UNIVERSAL LIBRARY O 7 ARABIT ARABIT LIBRARY

BROWN BOOK ONLY

ŒUVRES

COMPLÈTES

D'AUGUSTIN CAUCHY

PUBLIÉKS SOUS LA DIRECTION SCIENTIFIQUE

DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES

RT SOUS LES AUSPICES

DE M. LE MINISTRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE.

I" SÉRIE. - TOME III.



PARIS,

GAUTHIER-VILLARS, IMPRIMEUR-LIBRAIRE

DU BUREAU DES LONGITUDES, DE L'ÉCOLE POLYTECHINIQUE.

Quai des Grands-Augustins, 55.

MCM XI 19//

ŒUVRES

COMPLÉTES

D'AUGUSTIN CAUCHY



ŒUVRES

COMPLÈTES

D'AUGUSTIN CAUCHY

PUBLIÉES SOUS LA DIRECTION SCIENTIFIQUE

DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES

ET SOUS LES AUSPICES

DE M. LE MINISTRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE.

I" SÉRIE. — TOME III.



PARIS.

GAUTHIER-VILLARS, IMPRIMEUR-LIBRAIRE

DU BUREAU DES LONGITUDES, DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, Quai des Grands-Augustius, 55.

MCMXI

PREMIÈRE SÉRIE.

MÉMOIRES, NOTES ET ARTICLES

EXTRAITS DES

RECUEILS DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES

DE L'INSTITUT DE FRANCE.

11.

MÉMOIRES

EXTRAITS DES

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES

DE L'INSTITUT DE FRANCE.

MĖMOIRE

SUR

LA THÉORIE DES NOMBRES (1).

Mémoires de l'Académic des Sciences, t. XVII, p. 249; 1840.

AVERTISSEMENT DE L'AUTEUR.

Le Mémoire qu'on va lire est l'un des deux que j'ai présentés à l'Académie des Sciences le 31 mai 1830. Il renferme le développement des principes que j'avais établis dans les Exercices de Mathématiques et surtout dans le Bulletin des Sciences de M. de Férussac, pour l'année 1829 (2). Mon absence, qui s'est prolongée pendant 8 années, ayant retardé l'impression de ce Mémoire, je le publie aujourd'hui tel que je le retrouve dans le manuscrit prés nté, le 31 mai 1830, à l'Académie des Sciences, et paraphé à cette époque par le Secrétaire perpétuel M. Georges Cuvier. Toutefois, pour ne pas fatiguer l'attention du lecteur, je supprimerai une grande partie des numéros placés devant les formules et, pour éclaircir quelques passages, je joindrai au texte plusieurs notes placées, les unes au bas des pages, les autres à la suite du dernier paragraphe. Comme quelques notes de la première espèce existaient déjà dans le manuscrit, afin qu'on puisse facilement les distinguer des notes nouvelles, je marquerai celles-ci, quand elles seront placées au bas des pages, par un astérisque.

⁽¹⁾ Présenté à l'Académie des Sciences le 31 mai 1830.

⁽²⁾ Foir le Tome XII de ce Bulletin, p. 205 et suiv. (OEusres de Cauchy, S. II, T. II).

Soient

un nombre premier; n un diviseur de p-1; θ une racine primitive de

$$(1) x^p = 1;$$

τ une racine primitive de

$$(2) x^{p-1} = 1;$$

t une racine primitive de

$$(3) x^{p-1} \equiv 1 (mod.p).$$

Alors

sera une racine primitive de

$$x^n = 1$$

et.

$$r \equiv t^{\alpha} \pmod{p}$$

une racine primitive de

(5)
$$x^n \equiv 1 \pmod{p}$$
.

On aura

(6)
$$\tau^{\frac{n\varpi}{2}} = -1$$

(7)
$$t^{\frac{n\omega}{2}} = -1 \pmod{p}$$

et de plus, si n est pair,

$$\rho^{\frac{n}{2}} = -1,$$

$$r^{\frac{n}{2}} = -1 \quad (\text{mod.} p).$$

De plus, k étant un nombre entier quelconque, nous désignerons par

$$m = 1(k)$$

le nombre m propre à vérisier la formule

$$k \equiv t^m \pmod{p}$$

en sorte qu'on aura

$$k^{\alpha} = \ell^{m\alpha} = r^m = r^{l(k)},$$

et nous poserons

$$\left(\frac{k}{\rho}\right) = \tau^{m\varpi} = \tau^{\varpi \, \mathbf{I}(k)} = \rho^{\mathbf{I}(k)}.$$

Par suite, comme on aura, en vertu de l'équation (7),

$$f(-1) = \frac{n \varpi}{2}$$

on en conclura

$$\left(\frac{-1}{p}\right) = p^{\frac{n\,\varpi}{2}} = \tau^{\frac{\varpi}{2}\,\varpi} = (-1)^{\varpi}.$$

On aura d'ailleurs évidemmen

$$\left(\frac{h}{p}\right)\left(\frac{k}{p}\right) = \left(\frac{hk}{p}\right), \qquad \left(\frac{h}{p}\right)' = \left(\frac{h'}{p}\right), \qquad \cdots$$

Soient maintenant

(8)
$$\Theta_h = \theta + \rho^h \theta^{\ell} + \rho^{2h} \theta^{\ell^2} + \dots + \rho^{(p-2)h} \theta^{\ell^{p-2}}$$

et

(9)
$$\Theta_h \Theta_k :: \mathbb{R}_{h,k} \Theta_{h+k}.$$

R_{1,m} sera une fonction de ρ de la forme

$$R_{1,m} = a_0 + a_1 \rho + a_2 \rho^2 + ... + a_{n-1} \rho^{n-1};$$

et, si l'on pose

$$k \equiv mh \pmod{n}$$
,

on aura, en supposant m différent de zéro et de $\frac{n}{2}$,

$$R_{h,mh} = a_0 + a_1 \rho^h + a_2 \rho^{2h} + \ldots + a_{n-1} \rho^{(n-1)h}$$

et

(10)
$$R_{h,k} = (-1)^{\varpi(h+k)} \sum_{n} \left(\frac{u}{p}\right)^{h} \left(\frac{v}{p}\right)^{k},$$

le signe \sum s'étendant à toutes les valeurs entières de u, v comprises entre les limites v, v, et qui vérifieront l'équivalence

$$1 + u + v \equiv 0 \pmod{p}$$
.

On aura d'ailleurs, en supposant h différent de zéro,

(11)
$$\Theta_h \Theta_{-h} = (-1)^{\varpi h} p, \qquad \mathbf{R}_{h,-h} = -(-1)^{\varpi h} p,$$

et, en supposant h, k ainsi que h + k non divisibles par n,

$$R_{h,k}R_{-h,-k} = \rho.$$

On trouvera, au contraire,

(13)
$$R_{h,n} = R_{n,h} = -1$$

Enfin l'on aura

$$(14) a_0 + a_1 + a_2 + \ldots + a_{n-1} = p - 2$$

et, en supposant n pair,

(15)
$$a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \ldots - a_{n-1} = -(-1)^{\frac{n}{2}}$$

Par suite, si l'on suppose

(16)
$$\mathbf{R}_{h,k} = \mathbf{F}(\mathbf{p}),$$

on trouvera

(17)
$$F(\rho^m) = R_{mh,mk} \quad \text{et} \quad F(\rho^m) F(\rho^{-m}) = \rho,$$

si le nombre m est tel qu'aucune des équations

(18)
$$\rho^{mh} = 1, \quad \rho^{mk} = 1, \quad \rho^{m(h+k)} = 1$$

ne soit vérifiée. On aura, au contraire,

(19)
$$\mathbf{F}(\rho^m) = -(-1)^{\varpi mh \times \varpi mk}$$

si une seule des équations (18) est satisfaite, et

$$(20) \mathbf{F}(\rho^m) = \rho - 2$$

si les trois équations (18) subsistent simultanément.

Soient encore h, k, l trois nombres entiers propres à vérifier la condition

$$(21) h+k+l \equiv 0 \pmod{n}.$$

On aura, en supposant ces nombres tous trois différents de zéro,

$$\Theta_h \Theta_k \Theta_l = (-1)^{\varpi l} \frac{\Theta_h \Theta_k}{\Theta_{h+k}} = (-1)^{\varpi k} \frac{\Theta_h \Theta_l}{\Theta_{h+l}} = (-1)^{\varpi h} \frac{\Theta_k \Theta_l}{\Theta_{k+l}}$$

et, par conséquent,

(22)
$$(-1)^{\sigma h} \mathbf{R}_{k,l} = (-1)^{\sigma k} \mathbf{R}_{l,h} = (-1)^{\sigma l} \mathbf{R}_{k,h}.$$

Soit maintenant s une racine primitive de

$$(23) x^{n-1} \equiv 1 (mod. n),$$

le nombre n étant supposé premier, et faisons

(24)
$$\Theta_1 \Theta_{s^1} \Theta_{s^2} \dots \Theta_{s^{n-1}} = \mathcal{J}(\rho) \quad (1);$$

on aura

(25)
$$\Theta_s \Theta_{s^1} \Theta_{s^2} \dots \Theta_{s^{n-s}} = \vec{\mathcal{S}}(\rho^s)$$

et, de plus,

$$\vec{\mathcal{J}}(\rho) = \vec{\mathcal{J}}(\rho^{s^1}) = \vec{\mathcal{J}}(\rho^{s^1}) = \dots = \vec{\mathcal{J}}(\rho^{s^{n-1}}),$$
$$\vec{\mathcal{J}}(\rho^s) = \vec{\mathcal{J}}(\rho^{s^1}) = \vec{\mathcal{J}}(\rho^{s^n}) = \dots = \vec{\mathcal{J}}(\rho^{s^{n-1}}).$$

Donc $\mathfrak{s}(\rho)$ sera de la forme

(26)
$$J(\rho) = c_0 + c_1(\rho + \rho^{s^2} + \rho^{s^4} + \ldots + \rho^{s^{n-2}}) + c_2(\rho^s + \rho^{s^2} + \ldots + \rho^{s^{n-2}})$$

(1) Nota. - s étant une racine primitive de la formule (23), on a

$$s^{n-1} - 1 \Longrightarrow 0$$

$$(\text{mod. } n),$$

et c'est ce qui permet d'établir la formule (21).

ou

$$f(\rho) = \frac{2c_n - c_1 - c_1}{2} + \frac{c_1 - c_2}{3} (\rho - \rho^s + \rho^{s^s} - \rho^{s^s} + \dots + \rho^{s^{n-1}} - \rho^{s^{n-1}});$$

et, comme on aura

$$s^{\frac{n-1}{2}} \equiv -1 \pmod{n},$$

$$\rho + \rho^s + \rho^{s^1} + \dots + \rho^{s^{n-1}} + \rho^{s^{n-1}} \equiv -1,$$

$$(\rho - \rho^s + \rho^{s^2} - \rho^{s^2} + \dots + \rho^{s^{n-1}} - \rho^{s^{n-1}})^2 \equiv (-1)^{\frac{n-1}{2}} n,$$

on trouvera

$$\hat{\mathcal{J}}(\rho)\,\hat{\mathcal{J}}(\rho^{2}) = \left(\frac{2\,c_{0}-c_{1}-c_{2}}{2}\right)^{2} - (-1)^{\frac{n-1}{2}}n\left(\frac{c_{1}-c_{2}}{2}\right)^{2},$$

ou, ce qui revient au même,

(27)
$$4\hat{\mathcal{J}}(\rho)\hat{\mathcal{J}}(\rho^{*}) = (2c_{0}-c_{1}-c_{2})^{2}-(-1)^{\frac{n-1}{2}}n(c_{1}-c_{2})^{2},$$

ou bien encore

(28)
$$\vec{J}(\rho)\vec{J}(\rho^s) = (c_0 - c_1)^3 + (c_0 - c_2)(c_1 - c_2) + \frac{1 - (-1)^{\frac{n-1}{2}}n}{4}(c_1 - c_2)^2$$
.

Lorsque n est de la forme 4x + 3, l'équation (27) ou (28) se réduit à

(29)
$$4f(\rho)f(\rho^2) = (2c_0 - c_1 - c_2)^2 + n(c_1 - c_2)^2$$

ou bien à

(30)
$$f(\rho)f(\rho^s) = (c_0 - c_1)^2 + (c_0 - c_1)(c_1 - c_2) + \frac{n+1}{l_1}(c_1 - c_2)^2$$

Au contraire, lorsque n est de la forme 4x + 1, alors, $\frac{n-1}{2}$ étant pair, la formule (24) donne simplement

$$J(\rho) = \rho^{\frac{n-1}{4}}$$

et p disparaît de l'équation (26), qui se trouve réduite à la forme

$$f(\rho) = c_0.$$

Revenons au cas où n est de la forme 4x + 3. Comme on aura

$$\mathcal{S}(\rho)\mathcal{S}(\rho^s) = \rho^{\frac{n-1}{2}},$$

l'équation (29) donnera

$$4p^{\frac{n-1}{2}} = (2c_0 - c_1 - c_2)^2 + n(c_1 - c_2)^2.$$

Donc on résoudra l'équation

(31)
$$4p^{\frac{n-1}{2}} = X^2 + nY^2$$

en prenant

$$X = 2c_0 - c_1 - c_2, \quad Y = c_1 - c_2$$

Mais ces valeurs de X et de Y seront généralement divisibles par p. Il reste à trouver la plus haute puissance de p qui les divise simultanément.

Soit v un nombre tel qu'on ait simultanément

$$v^{\frac{n-1}{2}} \equiv v$$
 et $(v^{\frac{n-1}{2}}) \equiv v$ (mod.n).

On trouvera

$$\boldsymbol{\theta}_1 \, \boldsymbol{\theta}_{s^1} \, \boldsymbol{\theta}_{s^1} \dots \boldsymbol{\theta}_{s^{n-1}} = \boldsymbol{\theta}_{v} \, \boldsymbol{\theta}_{v \, s^1} \dots \boldsymbol{\theta}_{v \, s^{n-2}} = \boldsymbol{\theta}_{1+v} \, \boldsymbol{\theta}_{(1+v) \, s^1} \dots \boldsymbol{\theta}_{(1+v) \, s^{n-2}} = \boldsymbol{f}(\rho)$$

ct, par suite,

$$(32) \quad \mathring{\mathscr{F}}(\rho) = \frac{\Theta_1 \Theta_0}{\Theta_{1+1}} \frac{\Theta_{r^1} \Theta_{0,r^2}}{\Theta_{(1+0),r^2}} \cdots \frac{\Theta_{r^{m-1}} \Theta_{0,r^{m-1}}}{\Theta_{(1+0),r^{m-1}}} = R_{1,0} R_{r^1,0,r^2} \cdots R_{r^{m-1},0,r^{m-1}},$$

(33)
$$\mathcal{J}(\rho^s) = R_{s,vs} R_{s^1,vs^2} \dots R_{s^{n-s},vs^{n-s}}$$

Si n est de la forme 8x + 7, on pourra prendre v = 1, puisqu'on aura $2^{\frac{n-1}{3}} \equiv 1$, et les formules (32), (33) donneront

(34)
$$\begin{cases} \mathcal{J}(\rho) = R_{i,i} R_{i^{2},i^{2}} \dots R_{i^{n-1},i^{n-1}}, \\ \mathcal{J}(\rho^{j}) = R_{i,i} R_{i^{2},i^{2}} \dots R_{i^{n-1},i^{n-1}}, \end{cases}$$

D'autre part, comme on aura

$$\begin{split} \mathbf{\mathcal{J}}(\rho) &= c_0 + c_1(\rho + \rho^{s_1} + \ldots + \rho^{s_{n-1}}) + c_1(\rho^s + \rho^{s_1} + \ldots + \rho^{s_{n-1}}), \\ \mathbf{\mathcal{J}}(\rho^s) &= c_0 + c_1(\rho^s + \rho^{s_1} + \ldots + \rho^{s_{n-1}}) + c_1(\rho + \rho^{s_1} + \ldots + \rho^{s_{n-1}}), \end{split}$$

12

on en conclura

(35)
$$\begin{cases}
X = a c_0 - c_1 - c_2 = \vec{\beta}(\rho) + \vec{\beta}(\rho^s), \\
Y = c_1 - c_2 = \frac{\vec{\beta}(\rho) - \vec{\beta}(\rho^s)}{\rho - \rho^s + \dots + \rho^{s^{n-2}} - \rho^{s^{n-2}}}, \\
= (-1)^{\frac{n-1}{2}} n(\rho - \rho^s + \dots - \rho^{s^{n-1}}) [\vec{\beta}(\rho) - \vec{\beta}(\rho^s)].
\end{cases}$$

Soit maintenant

(36)
$$\Pi_{h,k} = \frac{[1.2.3...[(h+k)\varpi]]}{(1.2.3...h\varpi)(1.2.3...k\varpi)},$$

et supposons chacun des nombres h, k renfermé entre les limites o, n. On aura

$$\Pi_{h,k} \equiv 0 \pmod{p}$$

si la somme h+k est renfermée entre les limites n et 2n; et, au contraire, $\Pi_{h,k}$ ne sera point divisible par p, lorsque h+k sera compris entre les limites o, n. D'un autre côté, en supposant

$$h+k < n$$
 et $n-h-k=l$,

en sorte que la condition (21) soit vérifiée, on aura

$$1.2.3...(n-1) = [1.2.3...(h+k)\varpi][(-1)(-2)...(-l\varpi)]$$

$$= [1.2.3...(h+k)\varpi](-1)^{l\varpi}(1.2.3...l\varpi) = -1,$$

$$1.2.3...(h+k)\varpi = (-1)^{l\varpi+1} \frac{1}{1.2.3...l\varpi}$$

et, par conséquent,

(38)
$$\Pi_{h,k} = \frac{(-1)^{l\varpi+1}}{(1.2...h\varpi)(1.2...k\varpi)(1.2...l\varpi)}.$$

Enfin, si l'on pose comme ci-dessus

$$R_{h,k} = F(\rho)$$

on trouvera

$$(39) \mathbf{F}(r) = -\mathbf{II}_{n-h,n-k}.$$

Cela posé, soit p^{λ} la plus haute puissance de p qui puisse diviser simul-

tanément X et Y. On aura, en vertu des formules (35),

$$\begin{cases}
\frac{X}{p^{\lambda}} = \frac{\mathcal{J}(\rho)}{p^{\lambda}} + \frac{\mathcal{J}(\rho^{s})}{p^{\lambda}}, \\
\frac{Y}{p^{\lambda}} = (-1)^{\frac{n-1}{2}} n(\rho - \rho^{s} + \rho^{s} - \dots + \rho^{s^{n-s}} - \rho^{s^{n-s}}) \left[\frac{\mathcal{J}(\rho)}{p^{\lambda}} - \frac{\mathcal{J}(\rho^{s})}{p^{\lambda}} \right];
\end{cases}$$

et, comme les seconds membres des formules (40) seront des fonctions symétriques de ρ , ρ^2 , ..., ρ^{n-1} , ils devront rester équivalents, suivant le module ρ , à $\frac{\mathbf{X}}{\rho^{\lambda}}$ et à $\frac{\mathbf{Y}}{\rho^{\lambda}}$, quand on y remplacera ρ par r. Donc, alors, l'un et l'autre seront entiers, et l'un d'eux au moins sera non divisible par ρ . D'ailleurs, si, dans les seconds membres des formules (34), on remplace $\mathbf{R}_{h,h}$ par $\frac{\rho}{\mathbf{R}_{-h,-h}}$, toutes les fois que l'indice h est équivalent suivant le module h à l'un des nombres $\mathbf{1}$, $\mathbf{2}$, $\mathbf{3}$, ..., $\frac{n-1}{2}$, on en conclura

(41)
$$\begin{cases} \hat{\sigma}(\rho) = p^{\nu} \varphi(\rho), \\ \hat{\sigma}(\rho') = p^{\frac{n-1}{2}-\nu} \chi(\rho) = p^{\nu} \chi(\rho), \end{cases}$$

v' étant le nombre de ceux des indices

$$1, \quad s^2, \quad s^4, \quad \ldots, \quad s^{n-3}$$

qui sont équivalents suivant le module n à l'un des suivants

(42)
$$1, 2, 3, \ldots, \frac{n-1}{2},$$

et v" étant déterminé par la formule

$$\nu'+\nu''=\frac{n-1}{2},$$

tandis que $\varphi(r)$, $\chi(r)$ ne seront équivalents ni à zéro ni à $\frac{1}{o}$ suivant le module p. Donc, si l'on prend pour λ le plus petit des nombres ν' et ν'' , les seconds membres des formules (40), quand on y remplacera ρ par r, ne deviendront point équivalents à l'infini suivant le module p,

et l'un d'eux au plus sera équivalent à zéro. Donc λ sera l'exposant de la plus haute puissance de p qui divise simultanément X et Y. D'ailleurs, si l'on fait

$$X = \rho^{\lambda} x$$
, $Y = \rho^{\lambda} y$,

la formule (31) donnera

$$(43) 4p^{\frac{n-1}{3}-2\lambda} = x^2 + ny^2,$$

et comme on trouvera, en posant $\lambda = \nu'$,

$$\frac{n-1}{2}-2\lambda=\frac{n-1-4\nu'}{2}$$

et, en posant $\lambda = \frac{n-1}{2} - \nu'$,

$$\frac{n-1}{2}-2\lambda=\frac{4\nu'-(n-1)}{2},$$

il est clair que la formule (43) pourra être réduite à

(44)
$$4p^{\mu} = x^2 + ny^2,$$

la valeur de µ étant

$$\mu = \pm \left(\frac{4\nu' - n + 1}{2}\right).$$

Si n était de la forme 8x + 3, on aurait

$$\begin{split} \mathbf{a}^{\frac{n-1}{2}} &\equiv -1 \pmod{p}, \\ \mathbf{\theta}_1 & \mathbf{\theta}_{1t^2} \dots \mathbf{\theta}_{1t^{n-1}} &= \mathbf{\theta}_1 \mathbf{\theta}_{t^2} \dots \mathbf{\theta}_{t^{n-1}} = \vec{\mathcal{J}}(\rho^t), \\ \mathbf{R}_{1,1} & \mathbf{R}_{t^1,t^2} \dots \mathbf{R}_{t^{n-1},t^{n-1}} &= \frac{\mathbf{\theta}_1^1}{\mathbf{\theta}_1} \frac{\mathbf{\theta}_{1t}^1}{\mathbf{\theta}_{1t}^1} \dots \frac{\mathbf{\theta}_{t^{n-1}}^1}{\mathbf{\theta}_{1t}^n} &= \frac{[\vec{\mathcal{J}}(\rho)]^2}{\vec{\mathcal{J}}(\rho^t)}, \\ \mathbf{R}_{t,t} & \mathbf{R}_{t^1,t^2} \dots \mathbf{R}_{t^{n-1},t^{n-1}} &= \frac{[\vec{\mathcal{J}}(\rho^t)]^3}{\vec{\mathcal{J}}(\rho)}. \end{split}$$

Donc alors, à la place des formules (41), on trouverait

$$\frac{\left[\frac{f(\rho)\right]^{3}}{f(\rho^{r})} = p^{v} \varphi(\rho),$$

$$\frac{\left[\frac{f(\rho^{r})\right]^{2}}{f(\rho)} = p^{v^{r}} \chi(\rho) = p^{\frac{n-1}{2}-v} \chi(\rho);$$

puis on en conclurait

(46)
$$\begin{cases} [\tilde{\mathcal{J}}(\rho)]^3 = \rho^{\frac{n-1}{2} + \nu} [\varphi(\rho)]^2 \chi(\rho), \\ [\tilde{\mathcal{J}}(\rho^s)]^3 = \rho^{n-1-\nu} \varphi(\rho) [\chi(\rho)]^s. \end{cases}$$

Donc alors on devra prendre pour \(\lambda \) le plus petit des deux nombres

$$\frac{1}{3}\left(\frac{n-1}{2}+\nu'\right), \quad \frac{1}{3}(n-1-\nu'),$$

en sorte qu'on aura

$$\frac{n-1}{2}-2\lambda=\pm\frac{n-1-4\nu'}{6}$$

Donc alors on vérifiera l'équation

$$4p^{\mu} = x^2 + ny^2$$

en nombres entiers si l'on pose

(48)
$$\mu = \pm \frac{4\nu' - (n-1)}{6}.$$

Dans les formules (45) et (48), μ est toujours inférieur à $\frac{1}{2}n$, et ν' représente le nombre de ceux des indices (42) qui sont racines de l'équivalence

$$x^{\frac{n-1}{2}} \equiv 1 \pmod{n}.$$

Les autres étant nécessairement racines de l'équivalence

$$x^{\frac{n-1}{2}} = -1 \quad (\bmod n),$$

on en conclut

(49)
$$\begin{cases} 1^{\frac{n-1}{2}} + 2^{\frac{n-1}{2}} + 3^{\frac{n-1}{2}} + \dots + \left(\frac{n-1}{2}\right)^{\frac{n-1}{2}} \\ \equiv \nu' - \left(\frac{n-1}{2} - \nu'\right) \equiv \frac{4\nu' - (n-1)}{2} \end{cases}$$

On a d'ailleurs

$$1 + e^{z\sqrt{-1}} + e^{1z\sqrt{-1}} + \dots + e^{\frac{n-1}{2}z\sqrt{-1}} = \frac{1 - e^{\frac{n+1}{2}z\sqrt{-1}}}{1 - e^{2\sqrt{-1}}} = \frac{e^{-\frac{1}{2}z\sqrt{-1}} - e^{\frac{n}{2}z\sqrt{-1}}}{e^{-\frac{1}{2}z\sqrt{-1}} - e^{\frac{1}{2}z\sqrt{-1}}}$$

et, par suite,

$$\begin{cases}
1 + \cos z + \cos 2z + \ldots + \cos \frac{n-1}{2}z = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{\sin \frac{n}{2}z}{\sin \frac{1}{2}z} \right), \\
\sin z + \sin 2z + \ldots + \sin \frac{n-1}{2}z = \frac{1}{2} \left(\cot \frac{z}{2} - \frac{\cos \frac{n}{2}z}{\sin \frac{z}{2}} \right) = \frac{1}{2} \frac{\cos \frac{z}{2} - \cos \frac{n}{2}z}{\sin \frac{z}{2}}.
\end{cases}$$

Si, n-1 étant impair, on différentie $\frac{n-1}{3}$ fois par rapport à z la première des équations (50), on en tirera

$$(-1)^{\frac{n+1}{4}} \left[\sin z + 2^{\frac{n-1}{4}} \sin 2z + 3^{\frac{n-1}{4}} \sin 3z + \dots + \left(\frac{n-1}{2} \right)^{\frac{n-1}{4}} \sin \frac{n-1}{2} z \right]$$

$$= -\frac{1}{2} \cdot \frac{n-1}{dz^{\frac{n-1}{4}}} \cdot \frac{\sin \frac{n}{2}z}{\sin \frac{1}{z}z},$$

tandis que la seconde donnera

$$(-1)^{\frac{n-2}{4}} \left[\cos z + \frac{\frac{n-1}{2}}{\cos z} \cos z + \dots + \left(\frac{n-1}{2} \right)^{\frac{h-1}{2}} \cos \frac{h-1}{2} z \right]$$

$$= \frac{1}{2} \frac{\frac{n-1}{2}}{dz^{\frac{n-1}{2}}}.$$

On conclura de cette dernière, en posant z = 0, après les différentiations.

$$(51) \quad (-1)^{\frac{n-1}{4}} \left[1 + 2^{\frac{n-1}{2}} + \ldots + \left(\frac{n-1}{2} \right)^{\frac{n-1}{2}} \right] \equiv \frac{d^{\frac{n-1}{2}} \left(\cot \frac{z}{2} - \csc \frac{z}{2} \right)}{dz^{\frac{n-1}{2}}} \quad (\bmod, n),$$

D'autre part, si l'on désigne par La le nombre de Bernoulli qui cor-

respond à l'indice n, en sorte qu'on ait

$$A_1 = \frac{1}{6}$$
, $A_2 = \frac{1}{30}$, $A_3 = \frac{1}{42}$, ...

on trouvera

$$\tan g \frac{z}{2} = 2 \left[\frac{1}{6} (2^{3} - 1) \frac{z}{1.2} + \frac{1}{30} (2^{4} - 1) \frac{z^{3}}{1.2.3.4} + \frac{1}{42} (2^{6} - 1) \frac{z^{5}}{1.2.3.4.5.6} + \dots \right]$$

et l'équation (51) pourra être réduite à

$$1 + 2^{\frac{n-1}{2}} + 3^{\frac{n-1}{2}} + \ldots + \left(\frac{n-1}{2}\right)^{\frac{n-1}{2}} = (-1)^{\frac{n+1}{2}} \frac{1}{2}^{\frac{n-1}{2}} \tan \frac{3}{4}$$

On aura donc par suite, en supposant $\frac{n-1}{2}$ impair, ou n de la forme 4x+3,

$$\left\{
 1 + 2^{\frac{n-1}{2}} + 3^{\frac{n-1}{2}} + \dots + \left(\frac{n-1}{2}\right)^{\frac{n-1}{2}} = \left(-1\right)^{\frac{n+1}{4}} 2^{\frac{n+1}{2}} \frac{2^{\frac{n+1}{2}} - 1}{2^{\frac{n-1}{2}} (n+1)} A_{\frac{n+1}{4}} \right.$$

$$= \left(-1\right)^{\frac{n+1}{4}} 2^{\left(\frac{n+1}{2} - 1\right)} A_{\frac{n+1}{4}}.$$

Enfin, comme on trouvera: 1° en supposant n de la forme 8x + 7.

$$a^{\frac{n-1}{2}} \equiv 1 \pmod{n}$$
;

 2° en supposant *n* de la forme 8x + 3,

$$3^{\frac{n-1}{2}} \equiv -1 \pmod{n},$$

l'équation (52) donnera, dans le premier cas,

$$1 + 2^{\frac{n-1}{3}} + 3^{\frac{n-1}{3}} + \dots + \left(\frac{n-1}{2}\right)^{\frac{n-1}{2}} = (-1)^{\frac{n+1}{4}} 2 \sqrt[4]{\frac{n+1}{4}}$$

et, dans le second cas,

$$1 + 2^{\frac{n-1}{2}} + 3^{\frac{n-1}{4}} + \ldots + \left(\frac{n-1}{2}\right)^{\frac{n-1}{2}} = -\left(-1\right)^{\frac{n+1}{4}} 6 \operatorname{ol}_{\frac{n+1}{4}}.$$

OEuvres de C. - S. I. t. III.

On aura donc: 1° en supposant n de la forme 8x + 7,

$$\pm \mu = \frac{4y' - (n-1)}{2} \equiv (-1)^{\frac{n+1}{4}} 2 A_{\frac{n+1}{4}} \pmod{n}$$

 2° en supposant n de la forme 8x + 3,

$$\pm \mu = \frac{4\nu' - (n-1)}{6} = -(-1)^{\frac{n+1}{4}} 2 A_{\frac{n+1}{4}}.$$

Par conséquent on aura, dans tous les cas.

$$\mu = \pm 2 \cdot A_{\frac{n+1}{4}}.$$

On pourra donc vérifier l'équation (47) en prenant pour μ le plus petit nombre entier équivalent à

$$\pm 2 \cdot k_{n+1}$$

Exemples. — Soit n = 7. On trouvera

$$2 \cdot b_{\frac{n+1}{4}} = 2 \cdot b_{1} = \frac{2}{30} = \frac{1}{15} = 1 \pmod{7},$$
 $\mu = 1.$

On vérifiera donc alors en nombres entiers l'équation

$$4p = x^2 + 7y^2$$

et, par conséquent, l'équation

$$\rho = x^2 + 7y^2.$$

Soit encore n = 11. On trouvera

$$2\lambda_{\frac{n+1}{4}} \equiv 2\lambda_3 \equiv \frac{2}{42} \equiv \frac{1}{21} \equiv -1 \pmod{11},$$

$$\mu \equiv 1$$

et, par conséquent, on pourra vérifier en nombres entiers l'équation

$$4p^2 = x^2 + 11y^2$$

Soit n = 163; 2 sera une racine primitive de l'équation

$$x^{11} \equiv 1$$
.

en sorte qu'on pourra supposer

$$s^2 = 2$$
.

D'ailleurs, les puissances successives de 2, divisées par 163, donneront pour restes :

Les restes positifs et inférieurs à $\frac{163}{3} = 81.5$ étant au nombre de 48, on aura

$$\nu = 48, \qquad \frac{n-1}{2} = 81,$$

$$\mu = \pm \frac{4\nu - (n-1)}{6} = \pm \frac{1}{3} \left(2\nu - \frac{n-1}{2} \right) = \pm \frac{1}{3} \left(96 - 81 \right) = \pm 5, \qquad \mu = 5.$$

On pourra donc satisfaire, par des valeurs entières de x, y, à l'équation

$$p^5 = x^2 + 163 y^2$$
.

Revenons aux formules (10) et (16) desquelles on tire

(54)
$$\mathbf{R}_{h,k} = \mathbf{F}(\rho) = (-1)^{\varpi(h+k)} \sum_{k} \left(\frac{u}{\rho}\right)^{h} \left(\frac{v}{\rho}\right)^{k} = (-1)^{\varpi h} \sum_{k} \left(\frac{t^{m}}{\rho}\right)^{h} \left(\frac{1+t^{m}}{\rho}\right)^{k}$$

Si l'on y remplace ρ par r, on trouvera

(55)
$$\begin{cases} \mathbf{F}(r) \equiv (-1)^{\boxtimes h} \sum_{t \in \mathbb{Z}} t^{m \boxtimes h} (1 + t^m)^{\boxtimes k} \\ \equiv (-1)^{\boxtimes h} \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k \boxtimes n}{[1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n - h) \boxtimes][1 \cdot 2 \dots (h + k - n) \boxtimes]} n^{\boxtimes m} \end{cases}$$

et, comme on a

$$\begin{split} n\varpi &\equiv -1, & 1.2.3...k\varpi \equiv \frac{(-1)^{k\varpi+1}}{1.2.3...(n-k)\varpi}, \\ &\frac{1}{1.2.3...(h+k-n)\varpi} \equiv (-1)^{(h+k)\varpi+1} 1 2.3...(2n-h-k)\varpi, \end{split}$$

on conclura de la formule (55)

(56)
$$\mathbf{F}(r) = -\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... (2n-h-k)\varpi}{[1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... (n-h)\varpi][1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... (n-k)\varpi]} = -\Pi_{n-h,n-k};$$

ce qui s'accorde avec la formule (39).

Si, dans l'équation (39) ou (56), on remet pour $\Pi_{n-k,n-k}$ sa valeur tirée de l'équation (38), savoir

$$\begin{split} & \Pi_{n-h,n-k} \equiv -\frac{(-1)^{lm}}{[1.2.3...(n-h)\varpi][1.2.3...(n-k)\varpi][1.2.3...(n-l)\varpi]} \\ & \equiv (1.2.3...h\varpi)(1.2.3...k\varpi)(1.2.3...l\varpi)(-1)^{lm+1}, \end{split}$$

on trouvera

$$\begin{cases} F(r) \equiv (-1)^{lm}(1,2,3...h\varpi)(1,2,3...l\varpi) \\ \equiv (-1)^{(A+k)\varpi}(1,2,3...h\varpi)(1,2,3...k\varpi)[1,2,3...(n-h-k)\varpi] \end{cases}$$
 (mod. p).

Il est facile de trouver des nombres équivalents, suivant le module p, aux valeurs de x, y qui vérifient la formule (44) ou (47). En effet, soit toujours p^{λ} la plus haute puissance de p qui divise simultanément X et Y; on aura

(58)
$$x = \frac{X}{\rho^{\lambda}} = \frac{\vec{J}(\rho)}{\rho^{\lambda}} + \frac{\vec{J}(\rho^{s})}{\rho^{\lambda}} \equiv \frac{\vec{J}(r)}{\rho^{\lambda}} + \frac{\vec{J}(r^{s})}{\rho^{\lambda}} \pmod{p},$$

$$y = \frac{Y}{\rho^{\lambda}} = (-1)^{\frac{n-1}{2}} n(\rho - \rho^{s} + \dots - \rho^{n-1}) \left[\frac{\vec{J}(\rho)}{\rho^{\lambda}} - \frac{\vec{J}(\rho^{s})}{\rho^{\lambda}} \right]$$

$$\equiv (-1)^{\frac{n-1}{2}} n(r - r^{s} + \dots - r^{n-1}) \left[\frac{\vec{J}(r)}{\rho^{\lambda}} - \frac{\vec{J}(r^{s})}{\rho^{\lambda}} \right] \pmod{p}.$$

D'ailleurs, on déduira sans peine des formules (32) et (33) les valeurs des rapports

$$\frac{3(r)}{r^{\lambda}}$$
, $\frac{3(r^{\prime})}{r^{\lambda}}$,

21

ou plutôt la valeur de celui qui n'est pas divisible par p. En effet, on y parviendra facilement en remplaçant chaque facteur de la forme

par $\frac{p}{R_{n-h,n-k}}$, toutes les fois que h+k sera renfermé entre les limites o, n, et remplaçant ensuite ρ par r.

§ II. – Applications nouvelles des formules établies dans le premier paragraphe.

Supposons maintenant que n soit un nombre composé et prenons

v désignant un facteur premier de n. Soit encore

On aura

$$p-1=n\varpi=\nu\psi$$

De plus, si l'on désigne par ç une racine primitive de

$$x^{\vee} = 1$$

et par a une racine primitive de

$$x^{\omega} = 1$$
.

on pourra prendre

$$\rho = \alpha \varsigma$$
.

Cela posé, soient s une racine primitive de l'équivalence

$$x^{\mathsf{v}} \equiv \mathfrak{t} \pmod{p}$$

et u une racine primitive de l'équivalence

$$x^{v-1} \equiv \iota \pmod{v}$$
.

Les nombres entiers

$$1, 2, 3, \ldots, n-2, n-1$$

seront équivalents, suivant le module n, aux divers termes de la suite

1,
$$u$$
, ..., $u^{\nu-2}$, $\nu+1$, $\nu+u$, ..., $\nu+u^{\nu-2}$, ..., $(\omega-1)\nu+1$, $(\omega-1)\nu+u$, ..., $(\omega-1)\nu+u^{\nu-2}$;

et l'on aura

$$\Theta_h = \theta + \rho^h \theta^l + \rho^{2h} \theta^{l^2} + \dots + \rho^{(p-2)h} \theta^{l^{p-2}}$$

$$= \theta + \alpha^h \varsigma^h \theta^l + \alpha^{2h} \varsigma^{2h} \theta^{l^2} + \dots + \alpha^{(p-2)h} \varsigma^{(p-2)h} \theta^{l^{p-1}}$$

Supposons d'ailleurs les nombres v, w premiers entre eux, et faisons

$$v \equiv \frac{1}{v}$$
 (mod· ω);

on trouvera

$$\alpha^{u^m+vv(1-u^m)} = \alpha, \qquad \varsigma^{u^m+vv(1-u^m)} = \varsigma^{u^m},$$

$$\Theta_{u^m+vv(1-u^m)} = \theta + \alpha \varsigma^{u^m} \theta^t + \alpha^2 \varsigma^{2u^m} \theta^t^2 + \dots + \alpha^{p-2} \varsigma^{(p-2)u^m} \theta^{t^{p-2}}$$

et, si l'on pose

(1)
$$\Theta_1 \Theta_{n^1+\nu\nu(1-n^2)} \dots \Theta_{n^{\nu-1}+\nu\nu(1-n^{\nu-2})} = \mathcal{J}(\alpha,\varsigma) \Theta_{\nu\nu} \frac{\nu-1}{2}$$

on aura encore

(2)
$$\Theta_{\mu^m+\nu \gamma(h-\mu^m)} = \Theta_{\mu^m+\nu \gamma(h+mh-\mu^m)} = \theta + \alpha^h \varsigma^{\mu^m} \theta^t + \ldots + \alpha^{(p-2)h} \varsigma^{(p-2)\mu^m} \theta^{t^{p-1}},$$

(3)
$$f(\alpha,\varsigma) = f(\alpha,\varsigma^{n^2}) = f(\alpha,\varsigma^{n^4}) = \ldots = f(\alpha,\varsigma^{n^{n-1}}),$$

et, en supposant h impair,

$$(4) \qquad \Theta_{1+\nu\nu(h-1)}\Theta_{u^2+\nu\nu(h-u^2)}\dots\Theta_{u^{\nu-2}+\nu\nu(h-u^{\nu-1})}=\hat{\mathcal{J}}(\alpha^h,\varsigma)\Theta_{\nu\nu^{\frac{\nu-1}{2}}h},$$

(5)
$$\hat{\mathcal{J}}(\alpha^h,\varsigma) = \hat{\mathcal{J}}(\alpha^h,\varsigma^{u^*}) = \hat{\mathcal{J}}(\alpha^h,\varsigma^{u^*}) = \ldots = \hat{\mathcal{J}}(\alpha^h,\varsigma^{u^{*-1}}),$$

(6)
$$\Theta_{-1-\rho v(h-1)}\Theta_{-n^2-\rho v(h-n^2)}\dots\Theta_{-n^{\nu-1}-\rho v(h-n^{\nu-2})} = \hat{\mathcal{J}}(\alpha^{-h}, \varsigma^{-1})\Theta_{-\nu v\frac{\nu-1}{3}h},$$

(7)
$$\begin{cases} \mathring{\mathcal{I}}(\alpha^{-h}, \varsigma^{-1}) = \mathring{\mathcal{I}}(\alpha^{-h}, \varsigma^{-n^{1}}) \\ = \mathring{\mathcal{I}}(\alpha^{-h}, \varsigma^{-n^{1}}) = \dots = \mathring{\mathcal{I}}(\alpha^{-h}, \varsigma^{-n^{1-1}}) = \mathring{\mathcal{I}}\left(\alpha^{-h}, \varsigma^{\frac{n-1}{2}}\right), \end{cases}$$

(8)
$$\begin{cases} \dot{\mathcal{I}}(\alpha^{h},\varsigma)\dot{\mathcal{I}}(\alpha^{-h},\varsigma^{-1}) \\ = \frac{\Theta_{1+\nu\nu(h-1)}\Theta_{-1-\nu\nu(h-1)}\dots\Theta_{n^{\nu-1}+\nu\nu(h-n^{\nu-3})}\Theta_{-n^{\nu-3}-\nu\nu(h-n^{\nu-3})}}{\Theta_{\nu\nu}^{}\frac{1}{2}\dot{1}} \cdot \frac{\Theta_{-\nu}^{}\frac{1}{2}\dot{1}}{1}} \end{cases}$$

Le second membre de la formule (8) se réduit toujours, soit à

$$\pm p^{\frac{n-1}{2}}$$

soit à

$$\pm p^{\frac{n-3}{2}}$$
.

Exemple. — Supposons, pour fixer les idées, $\omega = 4$. Si v est impair et de la forme 4x + i, on pourra prendre

$$v = 1$$
.

Par suite, la formule (8) donnera

$$(9) \quad \mathring{\mathcal{I}}(\alpha^h,\varsigma)\,\mathring{\mathcal{I}}(\alpha^{-h},\varsigma^{-1}) = \frac{\Theta_{1+\nu(h-1)}\,\Theta_{-1-\nu(h-1)}\dots\Theta_{n^{\nu-1}+\nu(h-n^{\nu-1})}\,\Theta_{-n^{\nu-1}-\nu(h-n^{\nu-1})}}{\Theta_{\nu}\nu_{-1}^{-1}k} \frac{\Theta_{-\nu}\nu_{-1}^{-1}k}{\Theta_{-\nu}\nu_{-1}^{-1}k}.$$

D'ailleurs, si l'on suppose h impair, ainsi que $\frac{v-1}{4}$, on trouvera

(10)
$$\begin{cases} \Theta_{1+\nu(h-1)}\Theta_{-1-\nu(h-1)} &= (-1)^{\varpi\nu h}p = (-1)^{\varpi}p, \\ \Theta_{n^{2}+\nu(h-n^{2})}\Theta_{-n^{2}-\nu(h-n^{2})} &= (-1)^{\varpi\nu h}p = (-1)^{\varpi}p, \\ \dots & \dots & \dots \\ \Theta_{\nu^{\nu}-1} & \Theta_{-\nu^{\nu}-1} & = (-1)^{\varpi\frac{\nu-1}{2}} &= 1. \end{cases}$$

Donc la formule (9) donnera, pour des valeurs impaires de h,

(11)
$$\hat{\mathcal{J}}(\alpha^h,\varsigma)\hat{\mathcal{J}}(\alpha^{-h},\varsigma^{-1}) = p^{\frac{\nu-3}{2}}.$$

On trouvera, en particulier,

(12)
$$\vec{J}(\alpha,\varsigma)\vec{J}(\alpha^{-1},\varsigma^{-1}) = p^{\frac{\gamma-3}{2}}.$$

D'autre part, a devant être une racine primitive de

on pourra prendre

$$\alpha = \sqrt{-1}$$
.

Ajoutons que l'on tirera de l'équation (4)

$$f(\alpha,\varsigma) = \frac{\theta_1 \theta_{n^3+\nu(1-n^3)} \theta_{n^4+\nu(1-n^4)} \dots \theta_{n^{\nu-3}+\nu(1-n^{\nu-3})}}{\theta_{\nu(\nu-1)}}.$$

Supposons maintenant

$$v = 5$$
 ou $n = 4.5 = 20$.

Les formules (12) et (13) donneront

$$\mathfrak{F}(\alpha,\varsigma)\,\mathfrak{F}(\alpha^{-1},\varsigma^{-1})=\rho,$$

(15)
$$\hat{\mathcal{S}}(\alpha,\varsigma) = \frac{\Theta_1 \Theta_{H^2 + \delta(1-H^2)}}{\Theta_{10}},$$

u étant une racine primitive de

$$x^4 \equiv 1 \pmod{5}$$
;

et, par conséquent [à cause de $u^2 \equiv 1 \pmod{.5}$],

(16)
$$\mathcal{J}(\alpha,\varsigma) = \frac{\Theta_1 \Theta_{-11}}{\Theta_{10}} = \frac{\Theta_1 \Theta_0}{\Theta_{10}} = R_{1,0},$$

(17)
$$\mathbf{f}(\alpha^{-1}, \varsigma^{-1}) = \mathbf{R}_{-1,-9} = \mathbf{R}_{19,11}.$$

Donc

$$R_{1,2}R_{12,11} = p$$

De plus, l'équation (4) donnera

(18)
$$f(\alpha^{1},\varsigma) = f(\alpha^{-1},\varsigma) = \frac{\Theta_{11}\Theta_{10}}{\Theta_{30}} = R_{11,10} = f(\alpha^{-1},\varsigma^{-1}).$$

Donc la formule (14) pourra être réduite à

$$p = \mathcal{J}(\alpha,\varsigma)\,\mathcal{J}(\alpha^{-1},\varsigma) = \mathcal{J}(\sqrt{-1},\varsigma)\,\mathcal{J}(-\sqrt{-1},\varsigma).$$

On trouvera de même, en remplaçant ς par ς^{2} et α par $\alpha^{3} = \alpha^{-1}$,

$$p = \mathcal{J}(\alpha, \varsigma^3) \mathcal{J}(\alpha^{-1}, \varsigma^3),$$

et l'on tirera des formules (16), (17), (18)

$$\begin{split} \hat{\mathcal{J}}(\alpha^3,\varsigma^3) &= \hat{\mathcal{J}}(\alpha^{-1},\varsigma^3) = \mathrm{R}_{1,27} = \mathrm{R}_{1,7}, \\ \hat{\mathcal{J}}(\alpha^{-2},\varsigma^3) &= \hat{\mathcal{J}}(\alpha^{-2},\varsigma^{-3}) = \mathrm{R}_{17,22} = \mathrm{R}_{17,12} = \hat{\mathcal{J}}(\alpha,\varsigma^3), \end{split}$$

en sorte qu'on aura encore

$$R_{3,7}R_{17,13} = p$$
.

On trouvera donc, en définitive,

$$p^{2} = R_{1,9} R_{17,12} \times R_{19,11} R_{3,7} = \mathcal{J}(\alpha,\varsigma) \mathcal{J}(\alpha,\varsigma^{2}) \times \mathcal{J}(\alpha^{-1},\varsigma) \mathcal{J}(\alpha^{-1},\varsigma^{2});$$

et comme, en posant

$$2J(\alpha,\varsigma) = \lambda' + \mu'\sqrt{-1} + (\lambda'' + \mu''\sqrt{-1})(\varsigma - \varsigma^2 + \varsigma^3 - \varsigma^4),$$

on en conclura

$$2\vec{J}(\alpha,\varsigma^{2}) = \lambda' + \mu'\sqrt{-1} - (\lambda' + \mu'\sqrt{-1})(\varsigma - \varsigma^{2} - \varsigma^{2} + \varsigma^{4}),$$

$$2\vec{J}(\alpha^{-1},\varsigma) = \lambda' - \mu'\sqrt{-1} + (\lambda' - \mu'\sqrt{-1})(\varsigma - \varsigma^{2} - \varsigma^{2} + \varsigma^{4}),$$

$$2\vec{J}(\alpha^{-1},\varsigma^{2}) = \lambda' - \mu'\sqrt{-1} - (\lambda' - \mu'\sqrt{-1})(\varsigma - \varsigma^{2} - \varsigma^{2} + \varsigma^{4}),$$

on trouvers encore

$$4p = 4f(\alpha, \varsigma) f(\alpha^{-1}, \varsigma) = 4f(\alpha, \varsigma^{2}) f(\alpha^{-1}, \varsigma^{2})$$

$$= [\lambda' + \lambda' (\varsigma - \varsigma^{2} - \varsigma^{2} + \varsigma^{4})]^{2} + [\mu' + \mu' (\varsigma - \varsigma^{2} - \varsigma^{2} + \varsigma^{4})]^{2}$$

$$= [\lambda' - \lambda' (\varsigma - \varsigma^{2} - \varsigma^{2} + \varsigma^{4})]^{2} + [\mu' - \mu' (\varsigma - \varsigma^{2} - \varsigma^{2} + \varsigma^{4})]^{2}$$

et, par conséquent,

(19)
$$4p = \lambda'^2 + \mu'^2 + 5(\lambda''^2 + \mu''^2), \quad \lambda'\lambda'' = -\mu'\mu''.$$

D'autre part, si l'on nomme s et a les racines primitives des équivalences

$$(30) x^{b} \equiv 1, x^{b} \equiv 1 (mod. \rho),$$

on aura, pour déterminer λ , μ , λ' , μ' , les formules

$$\begin{array}{lll} \lambda' + \mu'a + (\lambda' + \mu'a)(s - s^1 - s^3 + s^4) \equiv 2\tilde{\mathcal{I}}(a,s) & \equiv -2 \, \Pi_{15,11} \equiv 0 \\ \lambda' + \mu'a - (\lambda' + \mu'a)(s - s^4 - s^3 + s^4) \equiv 2\tilde{\mathcal{I}}(a,s^3) & \equiv -2 \, \Pi_{15,17} \\ \lambda' - \mu'a + (\lambda' + \mu'a)(s - s^3 - s^3 + s^4) \equiv 2\tilde{\mathcal{I}}(a^{-1},s) & \equiv -2 \, \Pi_{15,11} \equiv 0 \\ \lambda' - \mu'a - (\lambda' + \mu'a)(s - s^2 - s^3 + s^4) \equiv 2\tilde{\mathcal{I}}(a^{-1},s^3) \equiv -2 \, \Pi_{17,13} \equiv 0 \\ OEuvres de C. - S. I, t. III. & 4 \end{array}$$

et, par suite,

(21)
$$\begin{cases} \lambda' + \mu' a \equiv -\Pi_{1,1}, & \lambda' + \mu' a \equiv \frac{\Pi_{1,1}}{s - s^2 - s^3 + s^4} \\ \lambda' - \mu' a \equiv -\Pi_{1,0}, & \lambda' - \mu' a \equiv \frac{\Pi_{1,0}}{s - s^3 - s^3 + s^4} \end{cases}$$
 (mod.p),

les valeurs de II,, II, étant

$$\begin{cases} \Pi_{1,7} \equiv \frac{10\varpi(10\varpi-1)\dots(7\varpi+1)}{1.2.3\dots3\varpi}, \\ \Pi_{1,9} \equiv \frac{10\varpi(10\varpi-1)\dots(9\varpi+1)}{1.2.3\dots\varpi}. \end{cases}$$

Appliquons maintenant à un cas particulier les formules que nous venons de trouver et supposons

$$p = 41$$
, $n = \frac{p-1}{2} = 20$, $v = 5$, $\omega = 4$, $\omega = 2$.

On vérifiera les formules (20) en prenant

$$s = -4$$
. $a = 0$.

et l'on trouvera

$$\begin{split} \Pi_{1,1} &= \frac{20.19}{2} = 10.19 \equiv -5.3 \equiv -15, \\ \Pi_{3,7} &= \frac{20.19.18.17.16.15}{1.2.3.4.5.6} \equiv 8.15.17.19 \equiv 15, \\ \lambda' + \mu' a \equiv -15, \quad \lambda' - \mu' a \equiv 15, \quad \lambda' \equiv 0, \quad \mu' \equiv -\frac{15}{9} \equiv 12, \\ &\frac{1}{s - s^1 - s^3 + s^4} = \frac{1}{28} \equiv -\frac{40}{28} \equiv -\frac{10}{7} \equiv 2\frac{77}{7} \cong 22, \\ \lambda' + \mu' a \equiv 22.15 \equiv 2, \quad \lambda'' - \mu' a \equiv 22.15 \equiv 2, \\ \lambda'' = 2, \quad \mu'' = 0. \end{split}$$

Donc l'équation (19) donnera

$$4p = \mu'^2 + 5\lambda''^2$$

ou

$$p = \left(\frac{\dot{\mu}'}{2}\right)^2 + 5\left(\frac{\lambda'}{2}\right)^2$$

Effectivement

$$41 = 6^2 + 5.1^2 = 36 + 5.$$

Soit encore

$$\rho = 101$$
.

On trouvera

$$\sigma = 5$$
.

$$\Pi_{1,0} = \frac{50.49.48.47.46}{1.2.3.4.5} = 10.49.2.47.46 \approx -18,$$

$$I\hspace{-.1cm}I\hspace{-.1cm}I_{a,7} = (-18)\frac{45.44.43.42.41.40.39.38.37.36}{6.7.8.9.10.11.12.13.14.15} = (-18)\frac{3.37.38.41.43}{7} = -18.$$

Par suite, on trouvera

$$\lambda' = 0, \qquad \mu' = 0,$$

$$4p = \lambda'^2 + 5\mu'^2, \qquad p = \left(\frac{\lambda'}{2}\right)^2 + 5\left(\frac{\mu''}{2}\right)^2.$$

On aura d'ailleurs

$$a = 10$$

et .

$$\lambda' \cong \frac{\prod_{1,0} + \prod_{3,7}}{3} \cong \prod_{1,0} \cong -18, \quad \frac{\lambda'}{2} = -9.$$

Effectivement

$$101 = 81 + 5.4 = 9^2 + 5.3^2$$

En général, lorsque, v étant impair et de la forme 4x + i, on suppose

$$\omega = 4$$
.

on peut prendre

$$y=1$$
, $\alpha=\sqrt{-1}$

et l'on tire de l'équation (4): 1° en supposant h = 1,

(23)
$$\theta_1 \theta_{a^1+v(1-a^1)} \theta_{a^1+v(1-a^1)} \dots \theta_{a^{i-1}+v(1-a^{i-1})} = \mathcal{J}(\sqrt{-1},\varsigma) \theta_{\frac{v(v-1)}{2}};$$

 2^o en supposant h = -1,

$$(24) \quad \theta_{1-2\nu} \, \theta_{n^4-\nu(1+n^2)} \, \theta_{n^4-\nu(1+n^4)} \dots \theta_{n^{3-4}-\nu(1+n^{3-3})} = \mathcal{I}(-\sqrt{-1},\varsigma) \theta_{-\frac{\nu(\nu-1)}{2}}$$

On a d'ailleurs, dans cette hypothèse.

(25)
$$\int \mathcal{J}(\sqrt{-1},\varsigma) = \mathcal{J}(\sqrt{-1},\varsigma^{n}) \\
= \mathcal{J}(\sqrt{-1},\varsigma^{n}) = \dots = \mathcal{J}(\sqrt{-1},\varsigma^{n-1}), \\
\mathcal{J}(-\sqrt{-1},\varsigma) = \mathcal{J}(-\sqrt{-1},\varsigma^{n}) \\
= \mathcal{J}(-\sqrt{-1},\varsigma^{n}) = \dots = \mathcal{J}(-\sqrt{-1},\varsigma^{n-1}).$$

On trouvera de même

$$\begin{cases} \theta_{n+\nu(1-n)} \, \theta_{n^1+\nu(1-n^2)} \dots \theta_{n^{\nu-1}+\nu(1-n^{\nu-1})} = \vec{J} \left(\sqrt{-1}, \, \varsigma^n \right) \theta_{\frac{\nu(\nu-1)}{2}} \\ \theta_{n-\nu(1+n)} \, \theta_{n^1-\nu(1+n^2)} \dots \theta_{n^{\nu-1}-\nu(1+n^{\nu-1})} = \vec{J} \left(-\sqrt{-1}, \, \varsigma^n \right) \theta_{-\frac{\nu(\nu-1)}{2}} \\ \text{et} \\ (27) \qquad \begin{cases} \vec{J} \left(\sqrt{-1}, \, \varsigma^n \right) & = \vec{J} \left(\sqrt{-1}, \, \varsigma^{n^2} \right) \\ & = \vec{J} \left(\sqrt{-1}, \, \varsigma^{n^2} \right) \\ & = \vec{J} \left(\sqrt{-1}, \, \varsigma^{n^2} \right) \\ & = \vec{J} \left(-\sqrt{-1}, \, \varsigma^{n^2} \right) \\ & = \vec{J} \left(-\sqrt{-1}, \, \varsigma^{n^2} \right) \\ & = \vec{J} \left(-\sqrt{-1}, \, \varsigma^{n^2} \right) \end{cases}$$

Dans ces diverses équations, u désigne une racine primitive de l'équivalence

$$x^{\mathsf{v}-1} \equiv \iota \pmod{\mathsf{v}},$$

en sorte qu'on aura

$$\frac{\sqrt{-1}}{u^{\frac{1}{4}}} \equiv -1 \quad \text{ou} \quad 1 + u^{\frac{\sqrt{-1}}{4}} \equiv 0 \quad (\text{mod.} \nu).$$

Cela posé, on trouvera

$$\begin{split} & \theta_{n^{m+\frac{v-1}{1}} - \sqrt{1+n_{n}^{m+\frac{v-1}{1}}})} = \theta_{(1-v)n^{m}n^{\frac{v-1}{1}} - v} = \theta_{-(1-v)n^{m}-v} = \theta_{-n^{m}-v(1-n^{m})}, \\ & \theta_{n^{m}+v(1-n^{m})} \theta_{n^{m+\frac{v-1}{1}} - v^{\binom{1}{1+n^{m}+\frac{v-1}{1}}} = \theta_{n^{m}+v(1-n^{m})} \theta_{-n^{m}-v(1-n^{m})} \\ & = (-1)^{\varpi n^{m}+\varpi(v(1-n^{m})} \rho = (-1)^{\varpi v} \rho, \end{split}$$

et l'on tirera : 1º des équations (23), (24),

$$(28) \quad \mathring{\mathcal{S}}(\sqrt{-1},\varsigma) \mathring{\mathcal{S}}(-\sqrt{-1},\varsigma) := \frac{(-1)^{\frac{\sigma(v_1v_1)}{2}} p^{\frac{v_1v_2}{2}}}{\Theta_{\frac{v_1v_2-1}{2}}} = \frac{p^{\frac{v_1-1}{2}}}{\Theta_{\frac{v_1v_2-1}{2}}} \Theta_{\frac{v_1v_2-1}{2}} :$$

$$2^{\circ} \text{ des équations (26) et (27)},$$

(29)
$$f(\sqrt{-1},\varsigma^{\mu})f(-\sqrt{-1},\varsigma^{\mu}) = \frac{\rho^{\frac{\gamma-1}{2}}}{\Theta_{\frac{\gamma(\gamma-1)}{2}}\Theta_{\frac{\gamma(\gamma-1)}{2}}}$$

On aura done, par suite: 1º en supposant v de la forme 8x + 5,

$$\begin{cases} f(\sqrt{-1},\varsigma) \ f(-\sqrt{-1},\varsigma) = \frac{p^{\frac{\nu-1}{4}}}{p} = p^{\frac{\nu-3}{2}}, \\ f(\sqrt{-1},\varsigma^{n}) \ f(-\sqrt{-1},\varsigma^{n}) = p^{\frac{\nu-3}{2}}; \end{cases}$$

2° en supposant p de la forme 8x + 1 et, par conséquent,

(31)
$$\theta_{\underline{y_1y_{-1}}} = \theta_0 : \underline{z}_{-1},$$

$$\begin{cases} f(\sqrt{-1}, \varsigma) \ f(-\sqrt{-1}, \varsigma) = p^{\frac{n-1}{2}},$$

$$f(\sqrt{-1}, \varsigma^n) f(-\sqrt{-1}, \varsigma^n) = p^{\frac{n-1}{2}}.$$

D'autre part, en posant h=2, $\omega=4$, k=-1 dans la formule (2), on trouvera

$$\begin{cases} \theta_{1+\nu} \ \theta_{n^2+\nu(1-n^2)} \theta_{n^4+\nu(1-n^4)} \dots \theta_{n^{\nu-1},\nu(1-n^{\nu-1})} = \theta_0 \ \Phi(\varsigma) \\ = \theta_{1-2\nu} \theta_{n^2-\nu(2+n^3)} \theta_{n^4-\nu(1+n^4)} \dots \theta_{n^{\nu-1}-\nu(1+n^{\nu-1})}, \end{cases}$$

 $\Phi(\varsigma)$ désignant une fonction de ς et de $\sqrt{-1}$ à coefficients entiers; et, comme on aura

$$\Theta_{u^{m+\frac{v-1}{1}}+v(\frac{v-1}{2})} = \Theta_{-u^{m}+v(\frac{v-1}{2})}$$

on tirera de la formule (32)

$$\rho^{\frac{V-1}{4}} = \Theta_0 \Phi(\varsigma)$$

ou

$$\Phi(c) = -n^{\frac{\nu-1}{2}}$$

On trouvera de la même manière

$$\Phi(\varsigma^a) = -p^{\frac{\gamma-1}{4}},$$

On aura done

(33)
$$\begin{cases} \Theta_{1+v} \Theta_{n^2+v(2-n^2)} \Theta_{n^1+v(2-n^2)} \dots \Theta_{n^{2-1}+v(2-n^{2-1})} = p^{\frac{v-1}{4}} \\ = \Theta_{n+v(2-n)} \Theta_{n^1+v(2-n^2)} \Theta_{n^1+v(2-n^2)} \dots \Theta_{n^{2-1}+v(2-n^{2-1})}; \end{cases}$$

et, comme 2 sera nécessairement de l'une des formes

on aura encore

$$\begin{array}{c} 34) & \left\{ \begin{array}{c} \Theta_1 \, \Theta_{1n^1+2V(1-n^1)} \, \Theta_{1n^1+2V(1-n^1)} \dots \Theta_{1n^{\nu-1}+2V(1-n^{\nu-1})} = \rho^{\frac{\nu-1}{4}}, \\ \Theta_{1n+3V(1-n)} \, \Theta_{1n^1+2V(1-n^1)} \, \Theta_{2n^1+2V(1-n^1)} \dots \Theta_{2n^{\nu-1}+2V(1-n^{\nu-1})} = \rho^{\frac{\nu-1}{4}}. \end{array} \right. \end{array}$$

Si maintenant on combine l'équation (23) avec la première des formules (34), puis la première des équations (26) avec la seconde des formules (34), on trouvera

$$(35) \quad [J(\sqrt{-t},\varsigma)]^{t} = R_{1,1}R_{n^{2}+\nu(1-n^{2}), n^{2}+\nu(1-n^{2})} \dots R_{n^{\nu-t}+\nu(1-n^{\nu-1}), n^{\nu-t}+\nu(1-n^{\nu-1})} \underbrace{\frac{\nu-1}{k}}_{\frac{\nu-1}{k}} \underbrace{\frac{\rho^{\frac{\nu-1}{k}}}{k}}_{\frac{\nu-1}{k}}$$

et

$$(36) \quad [\mathring{\mathcal{F}}(\sqrt{-1},\varsigma^{n})]^{2} = R_{n+\nu(1-n),\,n+\nu(1-n)} \dots R_{n^{n-2}+\nu(1-n^{n-2}),\,n^{n-4}+\nu(1-n^{n-4})} \frac{\frac{\nu-1}{p}}{\theta^{\frac{\nu}{2}}_{1,\nu-1}}.$$

On aura, au contraire,

$$(37) \quad \left[\vec{f}(-\sqrt{-\tau}_{1},\varsigma)\right]^{t} =: R_{1-2\nu,\,1-2\nu}R_{n^{1}-\nu(1+n^{2}),\,n^{2}-\nu(1+n^{2})} \dots R_{n^{\nu-1}-\nu(1+n^{\nu-1}),\,n^{\nu-1}-\nu(1+n^{\nu-1}),\,n^{\nu-1}-\nu(1+n^{\nu-1})} \underbrace{\theta^{\frac{\nu-1}{2}}}_{t} \underbrace{\theta^{\frac{\nu-1}{2}}}_{t}$$

$$(38) \quad [^{\frac{1}{p}}(-\sqrt{-1},\varsigma^{a})]^{\frac{1}{p}} = R_{n \to v(1+n), n \to v(1+n)} \dots R_{n^{2-1}\to v(1+n^{2-1}), n^{2-1}\to v(1+n^{2-1})} \frac{\frac{v-1}{p}}{\Theta^{\frac{1}{2}+(v-1)}}$$

D'autre part, on aura : 1° en supposant y de la forme 8x + 1,

$$\theta_{\underline{v(v-1)}} = \theta_{-\underline{v(v-1)}} = \theta_0 = -1$$

et, en supposant v de la forme 8x + 5,

$$\theta_{\frac{r(v-1)}{2}}^1 = \theta_{\frac{v(v-1)}{2}}^1 = (-1)^{\frac{mv(v-1)}{2}} p = p.$$

Done les formules (35), (36), (37), (38) donneront, si ν est de la forme 8x + 1,

$$(39) \begin{cases} [\beta(\sqrt{-1},\varsigma)]^1 &= \rho^{\frac{\gamma-1}{4}} R_{1,1} R_{n^2+\gamma(1-n^2),n^2+\gamma(1-n^2)} \dots R_{n^{-1}+\gamma(1-n^{-1}),n^{2-1}+\gamma(1-n^{-1})}, \\ [\beta(\sqrt{-1},\varsigma^a)]^1 &= \rho^{\frac{\gamma-1}{4}} R_{n+\gamma(1-n),n+\gamma(1-n)} \dots R_{n^{-1}+\gamma(1-n^{-1}),n^{2-1}+\gamma(1-n^{-1})}, \\ [\beta(-\sqrt{-1},\varsigma)]^1 &= \rho^{\frac{\gamma-1}{4}} R_{1-\gamma,1-\gamma} R_{n^1-\gamma(1+n^2),n^2-\gamma(1+n^2)} \dots R_{n^{-1}-\gamma(1+n^{-1}),n^{2-1}-\gamma(1+n^{2-1})}, \\ [\beta(-\sqrt{-1},\varsigma^a)]^1 &= \rho^{\frac{\gamma-1}{4}} R_{1-\gamma,1-\gamma} R_{n^1-\gamma(1+n^2),n^2-\gamma(1+n^2)} \dots R_{n^{2-1}-\gamma(1+n^{2-1}),n^{2-1}-\gamma(1+n^{2-1})}, \end{cases}$$

et, si v est de la forme 8x + 5.

$$(40) \begin{cases} [\mathcal{J}(\sqrt{-1},\varsigma)]^{1} &= \rho^{\frac{\gamma-1}{4}} R_{1,1} R_{n^{2}+\gamma(1-n^{2}),n^{2}+\gamma(1-n^{2})} \dots R_{n^{2n-4}+\gamma(1-n^{2n-3}),n^{2n-4}+\gamma(1-n^{$$

Observons encore qu'en vertu des formules (25) on aura

$$\begin{cases} \mathscr{J}(\sqrt{-1},\varsigma) = b_0 + c_1\sqrt{-1} + (b_1 + c_1\sqrt{-1})(\varsigma + \varsigma^{a^*} + \dots + \varsigma^{a^{*r}}) + (b_2 + c_1\sqrt{-1})(\varsigma^a + \dots + \varsigma^{a^{*r}}) \\ = \frac{2b_0 - b_1 - b_2 + (2c_0 - c_1 - c_2)\sqrt{-1}}{2} + \frac{b_1 - b_2 + (c_1 - c_1)\sqrt{-1}}{2} (\varsigma - \varsigma^a + \varsigma^a) - \dots - \varsigma^{a^{*r}}) \end{cases}$$

et, par conséquent,

$$(42) \begin{cases} 2\tilde{\beta}(\sqrt{-1},\varsigma) &= f_{0} + g_{0}\sqrt{-1} + (f_{1} + g_{1}\sqrt{-1})(\varsigma - \varsigma^{n} + \varsigma^{n}^{-1} - \dots + \varsigma^{n^{-1}} - \varsigma^{n^{-1}}), \\ 2\tilde{\beta}((\sqrt{-1},\varsigma^{n}) &= f_{0} + g_{0}\sqrt{-1} - (f_{1} + g_{1}\sqrt{-1})(\varsigma - \varsigma^{n} + \varsigma^{n}^{-1} - \dots + \varsigma^{n^{-1}} - \varsigma^{n^{-1}}), \\ 2\tilde{\beta}(-\sqrt{-1},\varsigma) &= f_{0} - g_{0}\sqrt{-1} + (f_{1} - g_{1}\sqrt{-1})(\varsigma - \varsigma^{n} + \varsigma^{n}^{-1} - \dots + \varsigma^{n^{-1}} - \varsigma^{n^{-1}}), \\ 2\tilde{\beta}(-\sqrt{-1},\varsigma^{n}) &= f_{0} - g_{0}\sqrt{-1} - (f_{1} - g_{1}\sqrt{-1})(\varsigma - \varsigma^{n} + \varsigma^{n}^{-1} - \dots + \varsigma^{n^{-1}} - \varsigma^{n^{-1}}), \end{cases}$$

 f_0, g_0, f_1, g_1 désignant des nombres entiers. De plus, on aura

(43)
$$\begin{cases} \varsigma + \varsigma^{n} + \varsigma^{n^{1}} + \dots + \varsigma^{n^{n-1}} + \varsigma^{n^{n-1}} &= -1, \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ (\varsigma - \varsigma^{n} + \varsigma^{n^{1}} - \dots + \varsigma^{n^{n-1}} - \varsigma^{n^{n-1}})^{2} &= (-1)^{\frac{1}{2}} y = y. \end{cases}$$

En combinant les formules (42) avec les équations (30) ou (31), on trouvera: 1º en supposant v de la forme 8x + 1,

(44)
$$4\rho^{\frac{\gamma-1}{4}} = f_0^1 + yf_1^1 + g_0^1 + yg_1^1, \quad f_0f_1 + g_0g_1 = 0;$$

 2° en supposant v de la forme 8x + 5.

(45)
$$4\rho^{\frac{\nu-1}{2}} = f_0^1 + \nu f_1^1 + g_0^1 + \nu g_1^2, \quad f_0 f_1 + g_0 g_1 = 0.$$

D'ailleurs on vérifie la seconde des formules (44) ou (45) en supposant

(46)
$$f_0 = 6\delta$$
, $g_0 = 6\varepsilon$, $f_1 = -\gamma \varepsilon$, $g_1 = \gamma \delta$.

On aura donc, si v est de la forme 8x + 1.

$$(47) \qquad \qquad 4\rho^{\frac{\gamma-1}{2}} = (6^2 + \nu \gamma^2)(\delta^2 + \epsilon^2)$$

et, si v est de la forme 8x + 5,

(48)
$$4p^{\frac{\nu-3}{2}} = (6^2 + \nu \gamma^2)(\delta^2 + \epsilon^2).$$

Enfin les formules (42) donneront

$$(49) \begin{cases} 2^{\frac{2}{3}}(\sqrt{-1},\varsigma) &= (\delta+\epsilon\sqrt{-1})[6+\gamma(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{n-2})\sqrt{-1}],\\ 2^{\frac{2}{3}}(\sqrt{-1},\varsigma^n) &= (\delta+\epsilon\sqrt{-1})[6-\gamma(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{n-2})\sqrt{-1}],\\ 2^{\frac{2}{3}}(-\sqrt{-1},\varsigma) &= (\delta-\epsilon\sqrt{-1})[6-\gamma(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{n-2})\sqrt{-1}],\\ 2^{\frac{2}{3}}(-\sqrt{-1},\varsigma^n) &= (\delta-\epsilon\sqrt{-1})[6+\gamma(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{n-2})\sqrt{-1}]. \end{cases}$$

Il est bon de remarquer encore que, les valeurs de f_0 , g_0 , f_1 , g_4 étant

$$f_0 = a b_0 - b_1 - b_2,$$
 $f_1 = b_1 - b_2,$
 $g_0 = a c_0 - c_1 - c_2,$ $g_1 = c_1 - c_2,$

 f_i sera toujours pair ou impair, en même temps que f_0 , et g_i pair ou impair en même temps que g_0 . Cela posé, si des deux nombres δ , γ l'un était pair, l'autre impair, il faudrait, en vertu des formules (46), que δ , ϵ fussent tous deux pairs. On aurait donc alors, en supposant ν de la forme $\delta x + 1$.

(50)
$$p^{\frac{\gamma-1}{2}} = (6^2 + \nu \gamma^2) \left[\left(\frac{\delta}{2} \right)^2 + \left(\frac{\varepsilon}{2} \right)^2 \right]$$

et, en supposant v de la forme 8x + 5,

(51)
$$p^{\frac{(\gamma-3)}{2}} = (6^3 + \nu \gamma^2) \left[\left(\frac{\delta}{2} \right)^2 + \left(\frac{\varepsilon}{2} \right)^2 \right],$$

 $\frac{\delta}{2}$. $\frac{\varepsilon}{2}$ étant deux nombres entiers, l'un pair, l'autre impair. De même, si des deux nombres δ , ε l'un était pair, l'autre impair, δ et γ scraient nécessairement pairs, et l'on trouverait : 1° en supposant ν de la forme

8x + 1,

(52)
$$p^{\frac{\gamma-1}{2}} = \left[\left(\frac{\delta}{2} \right)^2 + \nu \left(\frac{\gamma}{2} \right)^2 \right] (\delta^2 + \epsilon^2);$$

 2° en supposant v de la forme 8x + 5,

(53)
$$\rho^{\frac{\sqrt{-3}}{2}} = \left[\left(\frac{6}{2} \right)^2 + \nu \left(\frac{7}{2} \right)^2 \right] (\delta^2 + \epsilon^2),$$

 $\frac{5}{2}$, $\frac{7}{2}$ étant deux nombres entiers, l'un pair, l'autre impair. D'ailleurs on ne peut supposer les nombres ϵ , γ , δ , ϵ pairs tous les quatre, puisque le second membre de la formule (47) serait alors divisible par 16, tandis que le premier est seulement divisible par 4.

Si 6, γ, δ, ε étaient supposés impairs, l'équation (47) se décomposerait en deux autres de la forme

(54)
$$2p^{k'} = 6^2 + \nu \gamma^2, \quad 2p^{k'} = \delta^2 + \epsilon^2.$$

Or, p étant de la forme 4x + 1 et 6^2 , γ^2 de la forme 8x + 1, la première des équations (54) aurait un premier membre de la forme 8x + 2 et un second membre de la forme 8x + 6, si γ était de la forme 8x + 5, ce qui serait absurde.

Donc, lorsque v est de la forme 8x + 5, les deux nombres ℓ et γ , ou les deux nombres ℓ , ϵ , sont pairs et l'équation (47) se réduit à l'une des équations (51), (53).

Au reste, lorsque v est de la forme 8x + 5, alors, en écrivant 26 et 2γ au lieu de 6 et γ , ou 26 et 2z au lieu de 6 et de ϵ , on réduit la formule (51) ou (53) à

(55)
$$\rho^{\frac{\nu-3}{2}} = (6^2 + \nu \gamma^2)(\delta^2 + \epsilon^2),$$

tandis que les formules (49) deviennent

(56)
$$\begin{cases}
\hat{J}(\sqrt{-1},\varsigma) &= (\delta + \varepsilon \sqrt{-1})[6 + \gamma(\varsigma - \varsigma^{u} + \dots - \varsigma^{u-1})\sqrt{-1}], \\
\hat{J}(\sqrt{-1},\varsigma^{u}) &= (\delta + \varepsilon \sqrt{-1})[6 - \gamma(\varsigma - \varsigma^{u} + \dots - \varsigma^{u-1})\sqrt{-1}], \\
\hat{J}(-\sqrt{-1},\varsigma) &= (\delta - \varepsilon \sqrt{-1})[6 - \gamma(\varsigma - \varsigma^{u} + \dots - \varsigma^{u-1})\sqrt{-1}], \\
\hat{J}(-\sqrt{-1},\varsigma^{u}) &= (\delta - \varepsilon \sqrt{-1})[6 + \gamma(\varsigma - \varsigma^{u} + \dots - \varsigma^{u-1})\sqrt{-1}].
\end{cases}$$
The second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,1)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ is the second of $\mathcal{C}(s,s,1,t,t)$ in the second of $\mathcal{C}(s,s,1$

Ajoutons que, dans ces dernières formules, on peut toujours supposer δ , ϵ premiers entre eux, attendu que, si δ , ϵ avaient pour facteur commun une certaine puissance de p, on pourrait évidemment faire passer ce facteur dans les quantités δ , γ . Cela posé, si l'on nomme a et s les racines primitives des deux équivalences

(57)
$$x^4 \equiv i \pmod{p},$$

(58) $x^9 \equiv i \pmod{p}$

et p^{λ} la plus haute puissance de p, qui divise à la fois $\mathcal E$ et γ , λ devra être tel que des quatre rapports

(59)
$$\frac{\mathcal{J}(a,s)}{p^{\lambda}}, \quad \frac{\mathcal{J}(a,s^{\mu})}{p^{\lambda}}, \quad \frac{\mathcal{J}(-a,s)}{p^{\lambda}}, \quad \frac{\mathcal{J}(-a,s^{\mu})}{p^{\lambda}}$$

l'un au moins soit équivalent, suivant le module p, à un nombre fini différent de zéro, aucun d'eux n'étant équivalent à $\frac{1}{0}$. De plus, en posant

(60)
$$\dot{\mu} = \frac{\nu - 3}{2} - 2\lambda, \quad 6 = \rho^{\lambda} x, \quad \gamma = \rho^{\lambda} y,$$

on tirera de l'équation (55)

(61)
$$p^{\mu} = (\delta^2 + \epsilon^2)(x^2 + \nu y^2).$$

Si μ se réduit à l'unité, alors $x^2 + \nu y^2$ étant $> \tau$ (1), il faudra que l'on ait

(62)
$$\delta^2 + \epsilon^2 = 1, \quad x^2 + y \gamma^2 = p^{\mu}$$

et. par suite.

$$\delta = 0$$
, $\varepsilon = \pm 1$ ou $\delta = \pm 1$, $\varepsilon = 0$.

Quant à la valeur de λ , on la déduira sans peine des formules (40). Soit, en effet, y' le nombre de ceux des indices

(63)
$$1, u^2 + v(1-u^2), u^3 + v(1-u^3), \dots, u^{\nu-2} + v(1-u^{\nu-3})$$

(1) Voir la Note II à la fin du Mémoire.

qui sont équivalents, suivant le module n, à l'un des suivants :

1, 2, 3, ...,
$$\frac{n-1}{2}$$
,

et v" le nombre de ceux des indices

(64)
$$u + v(1-u), u^3 + v(1-u^3), \ldots, u^{v-3} + v(1-u^{v-8})$$

qui remplissent la même condition,

$$\lambda - \frac{1}{2} \frac{\nu - 5}{4}$$

sera évidemment le plus petit des quatre nombres

(65)
$$\frac{1}{2}\nu', \frac{1}{2}\left(\frac{\nu-1}{2}-\nu'\right), \frac{1}{2}\nu', \frac{1}{2}\left(\frac{\nu-1}{2}-\nu''\right).$$

Application. -- Soit

$$v = 5$$
.

On pourra prendre

$$u = 2, \quad u^2 = 4, \quad u^3 = 3$$

et les formules (23), (24), (26) donneront

$$(66) \begin{cases} \vec{\pi}(\sqrt{-1},\varsigma) &= \frac{\theta_1\,\theta_9}{\theta_{10}} \stackrel{\cdot}{=} R_{1,9}, \qquad \vec{\pi}(\sqrt{-1},\varsigma^2) &= \frac{\theta_{17}\,\theta_{13}}{\theta_{30}} = R_{13,17}, \\ \vec{\pi}(-\sqrt{-1},\varsigma) := \frac{\theta_{11}\,\theta_{19}}{\theta_{30}} = R_{11,19}, \qquad \vec{\pi}(-\sqrt{-1},\varsigma^2) = \frac{\theta_7\,\theta_3}{\theta_{10}} = R_{7,3}. \end{cases}$$

De plus, si l'on pose

 $R_{1,0} = a_0 + a_1 \rho + a_2 \rho^3 + \ldots + a_{19} \rho^{19} = a_0 + a_1 \varsigma \sqrt{-1} - a_2 \varsigma^4 - a_3 \varsigma^3 \sqrt{-1} + \ldots,$ alors, en ayant égard aux formules

$$\begin{split} \mathring{\mathcal{J}}(\sqrt{-1},\varsigma) &= \mathring{\mathcal{J}}(\sqrt{-1},\varsigma^1), & \mathring{\mathcal{J}}(\sqrt{-1},\varsigma^2) &= \mathring{\mathcal{J}}(\sqrt{-1},\varsigma^2), \\ \mathring{\mathcal{J}}(-\sqrt{-1},\varsigma) &= \mathring{\mathcal{J}}(-\sqrt{-1},\varsigma^1), & \mathring{\mathcal{J}}(-\sqrt{-1},\varsigma^2) &= \mathring{\mathcal{J}}(-\sqrt{-1},\varsigma^2), \end{split}$$

on trouvera

$$a_2 - a_{11} = - (a_8 - a_{18}),$$
 $a_4 - a_{14} = - (a_6 - a_{18}),$ $a_1 - a_{11} = a_9 - a_{19},$ $a_3 - a_{13} = a_7 - a_{17}$

et, par suite,

$$\begin{array}{ll} R_{1,s} = & a_0 - a_{10} - (a_2 - a_{12})(\varsigma^2 + \varsigma^3) + (a_4 - a_{14})(\varsigma + \varsigma^4) \\ & + \left[a_4 - a_{14} - (a_2 - a_{12})(\varsigma^2 + \varsigma^2) + (a_1 - a_{11})(\varsigma + \varsigma^4) \right] \sqrt{-1}. \end{array}$$

On tirera d'ailleurs, de la formule (19) du paragraphe I,

$$f(-1,\varsigma) = -1, \quad f(1,\varsigma) = -1, \dots$$

et, par suite,

$$a_0 - a_1 + a_{10} - a_{11} = -1$$
, $a_0 + a_0 + a_{10} + a_{11} = -1$, $a_1 - a_0 + a_{11} - a_{11} = 0$, $a_1 + a_0 + a_{11} + a_{10} = 0$, $a_2 - a_7 + a_{12} - a_{17} = 0$, $a_2 + a_7 + a_{12} + a_{17} = 0$, $a_3 + a_0 + a_{12} - a_{10} = 0$, $a_1 + a_0 + a_{11} + a_{10} = 0$, $a_1 + a_0 + a_{11} + a_{10} = 0$; $a_1 + a_0 + a_{11} + a_{10} = 0$;

puis on en conclura

$$\begin{aligned} a_{10} &= -1 - a_0, & a_{11} &= -a_1, & a_{12} &= -a_2, & a_{13} &= -a_1, & a_{14} &= -a_1, \\ a_{16} &= -a_0, & a_{17} &= -a_7, & a_{16} &= -a_0, & a_{19} &= -a_9; \\ R_{1,9} &= i + 2a_0 + a_2 - a_4 - (a_2 + a_4)(\varsigma - \varsigma^2 - \varsigma^2 + \varsigma^4) \\ &+ \left[2a_3 + a_2 - a_1 + (a_1 - a_2)(\varsigma - \varsigma^2 - \varsigma^2 + \varsigma^4)\right]\sqrt{-i}. \end{aligned}$$

Enfin la formule (55) donnera

(67)
$$p = (6^z + 5\gamma^2)(\delta^2 + \epsilon^2)$$

et. comme $6^2 + 5\gamma^2$ surpassera l'unité (1), on en tirera nécessairement

$$\delta^2 + \epsilon^2 = 1$$
, $\rho = 6^2 + 5\gamma^2$.

(1) 62+5γ2 pourrait se réduire à l'unité si l'on supposait

$$6^2 = 1$$
, $\gamma^2 = 0$.

Mais alors la formule (67) deviendrait

$$\delta^2 + \epsilon^2 = p$$

et l'on tirerait des équations (69)

$$4p = 4(\delta^2 + \epsilon^2) = II_{1,9}II_{3,7}$$

ce qui est absurde, puisque ni $\Pi_{1,p}$ ni $\Pi_{2,p}$ ne sont divisibles par p. Donc la supposition que $6^{\circ} + 5\gamma^{\circ}$ se réduit à l'unité doit être rejetée.

Donc, tout nombre premier de la forme 20x + 1 est en même temps de la forme $6^2 + 5\gamma^2$, en sorte qu'on peut satisfaire, par des valeurs entières de x, y, à l'équation

$$(68) p = x^2 + 5y^2.$$

Quant aux valeurs de x = 6, $y = \gamma$, elles pourront être déterminées à l'aide des formules

$$\begin{split} \mathbf{R}_{11,15} &= \mathcal{J}(-\sqrt{-1},\varsigma) = (\delta - \epsilon \sqrt{-1})[\delta - \gamma(\varsigma - \varsigma^2 - \varsigma^3 + \varsigma^4)\sqrt{-1}], \\ \mathbf{R}_{12,17} &= \mathcal{J}(\sqrt{-1},\varsigma^2) = (\delta + \epsilon \sqrt{-1})[\delta - \gamma(\varsigma - \varsigma^2 - \varsigma^3 + \varsigma^4)\sqrt{-1}]. \\ \mathbf{R}_{1,0} &= \mathcal{J}(\sqrt{-1},\varsigma) = (\delta + \epsilon \sqrt{-1})[\delta + \gamma(\varsigma - \varsigma^2 - \varsigma^3 + \varsigma^4)\sqrt{-1}], \\ \mathbf{R}_{2,7} &= \mathcal{J}(-\sqrt{-1};\varsigma^4) = (\delta - \epsilon \sqrt{-1})[\delta + \gamma(\varsigma - \varsigma^2 - \varsigma^3 + \varsigma^4)\sqrt{-1}]. \end{split}$$

desquelles on tire

(69)
$$\begin{cases} R_{1,0} + R_{13,17} = 2(\delta + \epsilon \sqrt{-1})\delta, \\ R_{3,7} + R_{11,10} = 2(\delta - \epsilon \sqrt{-1})\delta \end{cases}$$

et, par suite,

$$(R_{1,9} + R_{13,17})(R_{3,7} + R_{11,19}) = 4(\delta^2 + \epsilon^2)\delta^2 = 4\delta^2$$
,

puis, en remplaçant o par r,

(70)
$$46^{2} \equiv \Pi_{1,2} \Pi_{2,7} = 4x^{2},$$

$$x^{2} \equiv \frac{1}{L} \Pi_{1,2} \Pi_{2,7}.$$

Comme on aura d'ailleurs

$$\delta = 0$$
, $\epsilon = \pm 1$ ou $\delta = \pm 1$, $\epsilon = 0$,

on tirera des formules (69), en y remplaçant p par r,

$$\pm \Pi_{1,9} \equiv \Pi_{3,7}.$$

Exemples. — Si l'on prend p = 41, on trouvera

$$\Pi_{3,7} = -\Pi_{1,9} = 15$$
 (mod. 41),
 $x^2 = -\frac{225}{L} = -\frac{20}{L} = -5 = 36.$

Effectivement

$$41 = 36 + 5 = 6^2 + 5.1^2$$

Si l'on prend p = 101, on aura

$$\Pi_{1,0} \equiv \Pi_{2,7} \equiv -18,$$

$$x^2 \equiv \left(\frac{18}{2}\right)^2 \equiv 9^2 \equiv 81.$$

Effectivement

$$101 = 81 + 20 = 9^2 + 5.2^2$$

Si l'on prend p = 61, on aura

$$\varpi = 3,$$

$$\Pi_{1,0} = \frac{30.29.28}{1.2.3} = -27 = 34,$$

$$\Pi_{2,7} = (-27) \frac{27.26.25.24.23.22}{4.5.6.7.8.9} = -34,$$

$$x^2 = -17^2 = -289 = 16 = -45.$$

Effectivement

$$61 = 16 + 45 = 4^2 + 5.3^2$$
.

Soit encore p = 181. On trouvera

$$\begin{aligned}
\mathbf{u} &= 9, \\
\mathbf{II}_{1,1} &= \frac{90.89.88.87.86.85.84.83.82}{1.2.3.4.5.6.7.8.9} \equiv -\frac{1}{2} \frac{1.3.5.7.9.11.13.15.17}{1.2.3.4.5.6.7.8.9} \equiv -2, \\
x^{2} &= -5y^{3} \equiv \pm \left(\frac{2}{2}\right)^{2} \equiv \pm 1 = \mp 180.
\end{aligned}$$

Effectivement

$$181 = 1 + 180 = 12 + 5.62$$

Seconde application. - Supposons

$$v = 13$$
.

u sera racine de

$$u^{1t} \equiv 1 \pmod{13}$$
,

et l'on pourra prendre

$$u^{0} \equiv 1$$
, $u \equiv 2$, $u^{1} \equiv 4$, $u^{2} \equiv -5$, $u^{4} \equiv 3$, $u^{4} \equiv 6$, $u^{4} \equiv -1$, $u^{7} \equiv -2$, $u^{1} \equiv -4$, $u^{0} \equiv 5$, $u^{10} \equiv -3$, $u^{11} \equiv -6$

Cela posé, les termes de la série (63) seront équivalents, suivant le module 4.13 = 52, aux quantités

1,
$$4-39 \equiv 17$$
, $3-26 \equiv 29$, $-1+26 \equiv 25$, $-4+65 \equiv 9$, $-3+52 \equiv 49$,

dont quatre sont renfermées entre les limites o et 26, tandis que les termes de la série (64) seront équivalents, suivant le même module, aux quantités

$$2-13 \equiv 41$$
, $-5+78 \equiv 21$, $6-65 \equiv 45$, $-2+39 \equiv 37$, $5-52 \equiv 5$, $-6+39 \equiv 33$,

dont deux sont renfermées entre les limites o et 26. On aura donc

et, par suite,

$$\lambda - \frac{1}{2} \frac{v - 5}{4} = 1,$$

$$\lambda = 1 + \frac{1}{2} \frac{v - 5}{4} = 1 + 1 = 2, \quad \mu = \frac{v - 3}{2} - 2\lambda = 5 - 4 = 1.$$

Donc on pourra résoudre en nombres entiers l'équation

(72)
$$p = (\delta^2 + \epsilon^2)(x^2 + 13y^2),$$

et comme $x^2 + 13y^2$ surpassera l'unité ('), attendu qu'on ne peut supposer $\gamma = 0$, y = 0 ('), on aura nécessairement

(73)
$$x^{1}+13y^{2}=p,$$

$$\delta^{2}+\varepsilon^{1}=1,$$

$$\delta=0, \quad 2=\pm 1, \quad \text{ou} \quad \delta=\pm 1, \quad \varepsilon=0.$$

(1) Si y s'évanouissait, les formules (56) donneraient

$$\vec{J}(\sqrt{-1},\varsigma) = \vec{J}(\sqrt{-1},\varsigma^u)$$

On tirera d'ailleurs des formules (23) et (26)

(74)
$$\begin{cases} \vec{s}(\sqrt{-1}, \varsigma) = \frac{\theta_1 \theta_{17} \theta_{20} \theta_{21} \theta_{4} \theta_{40}}{\theta_{20}} = p R_{1,25} R_{9,17} R_{99,49}, \\ \vec{s}(\sqrt{-1}, \varsigma^{u}) = \frac{\theta_{41} \theta_{21} \theta_{42} \theta_{27} \theta_{5} \theta_{20}}{\theta_{10}} = p R_{27,51} R_{21,1} R_{33,45}, \end{cases}$$

et, par suite,

$$\frac{\vec{\mathfrak{f}}(a,s)}{\vec{\mathfrak{f}}(a,s^u)} = 1 \quad (\text{mod}.p) \, (a),$$

ce qu'on ne saurait admettre, eu égard aux équations (74), en vertu desquelles on a

$$\frac{\mathcal{J}(a,s)}{\mathcal{J}(a,s^u)} = 0 \quad (\text{mod}.p).$$

(*) Il est bon d'observer qu'on doit entendre ici par

$$\frac{\hat{\mathcal{F}}(a,s)}{\hat{\mathcal{F}}(a,s^u)}$$

ce que devient le rapport

$$\frac{\cancel{3}(\sqrt{-1},\varsigma)}{\cancel{3}(\sqrt{-1},\varsigma^{\alpha})}$$

quand on y substitue a au lieu de $\sqrt{-1}$ et ς au lieu de s, après l'avoir transformé à l'aide de la formule (12) du paragraphe I, de manière que ces substitutions ne rendent pus le numérateur et le dénominateur simultanément divisibles par p: Sous cette condition, la remarque qu'on vient de faire est exacte et pourrait être exprincée dans les termes suivants :

L'équation

$$\hat{\mathcal{F}}(\sqrt{-1},\varsigma) = \hat{\mathcal{F}}(\sqrt{-1},\varsigma^*),$$

jointe aux formules (68), donnerait

$$R_{1,24}R_{9,17}R_{29,49} = R_{31,41}R_{21,4}R_{33,44}$$

puis, en ayant égard à la condition

$$R_{h,k} = \frac{p}{R_{-h,-k}} = \frac{p}{R_{n-h,n-k}}$$

qui subsiste quand aucun des nombres h, k, h+k n'est divisible par n=4v=4.13=52, on en conclurait

$$p R_{31,41} R_{20,49} = R_{31,21} R_{43,23} R_{31,41} R_{33,44}$$

Enfin, en remplaçant dans la dernière formule $\sqrt{-1}$ par a, < par s, et généralement $R_{b,k}$ par $-\Pi_{n-b,n-1}$, on trouverait

$$p\Pi_{21,b}\Pi_{23,3} \equiv \Pi_{1,2b}\Pi_{9,11}\Pi_{19,11}\Pi_{19,1} \pmod{p}$$
.

ce qui est absurde, puisque aucun des nombres

ne sera divisible par p. Le rapport entre le premier et le deuxième nombre de la dernière formule est précisément ce qu'en doit entendre par l'expression $\frac{f(a,s)}{f(a,s)}$.

puis, des équations (24) et (26),

(75)
$$\begin{cases} \vec{s}(-\sqrt{-1},\varsigma) = p R_{11,27} R_{12,34} R_{12,3}, \\ \vec{s}(-\sqrt{-1},\varsigma^n) = p R_{11,17} R_{11,17} R_{12,7} \end{cases}$$

D'autre part, $\delta^2 + \epsilon^2$ étant réduit à l'unité, les formules (55), (56) donneront

$$\rho^{s} = 6^{s} + 13\gamma^{s},$$

$$46^{s} = [3(\sqrt{-1}, \varsigma) + 3(\sqrt{-1}, \varsigma^{n})][3(-\sqrt{-1}, \varsigma) + 3(-\sqrt{-1}, \varsigma^{n})],$$

ou, parce que $\theta = px^2$, on trouvera

$$\begin{aligned} 4\rho^{4}x^{3} &= \left[\beta(\sqrt{-1},\varsigma) + \beta(\sqrt{-1},\varsigma^{n})\right] \left[\beta(-\sqrt{-1},\varsigma) + \beta(-\sqrt{-1},\varsigma^{n})\right] \\ &= \rho^{2}(R_{1,21}R_{9,17}R_{19,49} + R_{37,14}R_{11,4}R_{23,45})(R_{41,27}R_{43,34}R_{3,32} + R_{18,11}R_{21,47}R_{19,7}) \end{aligned}$$

ou, ce qui revient au même,

$$x^{\underline{s}}\!=\!\frac{1}{4}\!\left(\frac{R_{1,15}\,R_{9,17}}{R_{3,13}}+p\,\frac{R_{11,15}\,R_{19,7}}{R_{11,15}\,R_{19,7}}\right)\!\left(p\,\frac{R_{9,23}}{R_{1,25}\,R_{9,17}}+\frac{R_{11,15}\,R_{9,17}}{R_{5,21}}\right)\!,$$

ou bien encore

$$x^3 = \frac{1}{4} \left(p \, \frac{\mathbf{R}_{29,49}}{\mathbf{R}_{27,41} \, \mathbf{R}_{24,45}} + \frac{\mathbf{R}_{37,41} \, \mathbf{R}_{23,45}}{\mathbf{R}_{21,47}} \right) \left(\frac{\mathbf{R}_{27,41} \, \mathbf{R}_{25,45}}{\mathbf{R}_{29,49}} + p \, \frac{\mathbf{R}_{31,47}}{\mathbf{R}_{27,41} \, \mathbf{R}_{33,45}} \right)$$

Si, dans cette dernière formule, on remplace p par r, on tirera

(76)
$$x^2 = \frac{1}{4} \frac{\prod_{1,13} \prod_{7,19}}{\prod_{5,21}} \frac{\prod_{1,23} \prod_{9,17}}{\prod_{3,23}} \pmod{p}.$$

Comme on aura, d'ailleurs,

$$\vec{\beta}(\sqrt{-1},\varsigma) = \pm \vec{\beta}(-\sqrt{-1},\varsigma^n), \quad \vec{\beta}(-\sqrt{-1},\varsigma) = \pm \vec{\beta}(\sqrt{-1},\varsigma^n),$$

on en conclura

$$\frac{\prod_{11,11} \prod_{7,19}}{\prod_{7,19}} = \pm \frac{\prod_{1,23} \prod_{9,17}}{\prod_{9,19}}$$

et, par suite,

(77)
$$x^{2} \equiv \pm \left(\frac{1}{2} \frac{\prod_{1,23} \prod_{9,17}}{\prod_{1,23}}\right)^{2}$$

On aura de plus

(78)
$$\Pi_{1,18} = \frac{26\varpi(26\varpi - 1)...(25\varpi + 1)}{1.2.3...\varpi},$$

$$\Pi_{2,18} = \frac{26\varpi(26\varpi - 1)...(23\varpi + 1)}{1.2.3...3\varpi},$$

$$\Pi_{9,17} = \frac{26\varpi(26\varpi - 1)...(17\varpi + 1)}{1.2.3...9\varpi}.$$

Exemples. - Supposons

$$p = 53$$
.

On aura

$$\overline{w} = 1$$
,

$$II_{1,28} = 26 = -\frac{1}{2}$$

$$II_{3,23} = \frac{26.25.24}{1.2.3} = -\frac{1}{8} \frac{1.3.5}{1.2.3} = 3,$$

$$\begin{split} \Pi_{\bullet,17} &= \frac{26,25,24,23,22,21,20,19,18}{1,2,3,4,5,6,7,8,9} \equiv \frac{3}{14} \frac{7,9,11,13,15,17}{4,5,6,7,8,9} \equiv \frac{5}{4} \equiv -12, \\ &\frac{1}{2} \frac{\Pi_{\bullet,17} \Pi_{\bullet,17}}{\Pi_{\bullet,17}} \equiv \frac{3}{3} \equiv 1, \end{split}$$

$$x^2 \equiv 1$$

Effectivement

$$53 = 1 + 52 = 1 + 13.2^{2}$$

Supposons encore

$$p = 157.$$

On trouvera

$$\Pi_{1,23} = \frac{78.77.76}{1.2.3} = -\frac{1}{8} \frac{1.3.5}{1.2.3} = -\frac{5}{16}$$

$$\begin{split} \frac{\prod_{3,17}}{\prod_{4,13}} &= \frac{1}{2^{11}} \frac{19,21,23,25,27,29,31,33,35,37,39,41,43,45,47,49,51,53}{10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27} \\ &= \frac{1}{2^{11}} \frac{29,31,33,35,37,39,41,43,45,47,49,51,53}{10,11,12,13,14,15,16,17,18,20,22,24,26} \equiv -\frac{1}{2}, \end{split}$$

$$\frac{1}{2} \frac{\prod_{1,23} \prod_{9,17}}{\prod_{3,23}} = \frac{5}{64} = -22,$$

$$x^1 \equiv \pm (22)^2 \equiv \pm 13 \equiv \mp 144.$$

Effectivement

$$157 = 144 + 13 = 12^2 + 13.1^2$$

§ III. - Suite du même sujet.

Reprenons les formules (4) et (5) du paragraphe II. On en tire

$$\begin{cases} \hat{\mathcal{I}}(\alpha^h,\varsigma) = \hat{\mathcal{I}}(\alpha^h,\varsigma^{n^h}) = \hat{\mathcal{I}}(\alpha^h,\varsigma^{n^h}) = \dots = \hat{\mathcal{I}}(\alpha^h,\varsigma^{n^{h^h}}) \\ = \frac{\theta_{1+\nu i(h-1)} \theta_{n^1+\nu i(h-n^h)} \theta_{n^1+\nu i(h-n^h)} \dots \theta_{n^{2-h}+\nu i(h-n^{k-h})}}{\theta_{\nu} \frac{\nu_i(\nu-1)}{2} h};$$

et l'on trouve de la même manière

$$\begin{cases} \hat{\mathcal{J}}(\alpha^h,\varsigma) = \hat{\mathcal{J}}(\alpha^h,\varsigma^{n^1}) = \hat{\mathcal{J}}(\alpha^h,\varsigma^{n^1}) = \dots = \hat{\mathcal{J}}(\alpha^h,\varsigma^{n^{p-2}}) \\ = \frac{\Theta_{n+\nu\nu(h-n)}\Theta_{n^1+\nu\nu(h-n^1)}\Theta_{n^1+\nu\nu(h-n^1)}}{\Theta_{\nu}^{\nu(\nu-1)}h}. \end{cases}$$

On aura d'ailleurs, en vertu de la formule (2) du paragraphe II,

$$\Theta_{\mu^m+\nu\nu(h-\mu^m)} = \Theta_{\mu^m+\nu\nu(h+kto-\mu^m)}$$

Enfin, comme, en supposant v premier, on aura

$$u^{\frac{\gamma-1}{2}} \equiv -1 \pmod{\gamma},$$

on trouvera, si v est de la forme 4x + 1,

(3)
$$\hat{\mathfrak{f}}(\alpha^h,\varsigma^{-1}) = \hat{\mathfrak{f}}\left(\alpha^h,\varsigma^{\frac{\nu-1}{2}}\right) = \hat{\mathfrak{f}}(\alpha^h,\varsigma)$$

et, si v est de la forme 4x + 3,

(4)
$$\vec{J}(\alpha^h, \varsigma^{-1}) = \vec{J}(\alpha^h, \varsigma^{\frac{\nu-1}{2}}) = \vec{J}(\alpha^h, \varsigma^u).$$

Supposons maintenant que ω soit un nombre premier et nommons a une racine primitive de

$$x^{\omega-1} \equiv 0 \pmod{\omega}$$

Si l'on prend

(6)
$$\hat{\mathcal{J}}(\alpha,\varsigma)\hat{\mathcal{J}}(\alpha^{a},\varsigma)...\hat{\mathcal{J}}(\alpha^{a},\varsigma) = \varphi(\alpha,\varsigma),$$

44 MÉMOIRE SUR LA THÉORIE DES NOMBRES.

on aura

(7)
$$\varphi(\alpha,\varsigma) = \varphi(\alpha^{a^1},\varsigma) = \ldots = \varphi(\alpha^{a^{n-1}},\varsigma),$$

(8)
$$\vec{J}(\alpha^a,\varsigma) \, \vec{J}(\alpha^{a^a},\varsigma) \dots \vec{J}(\alpha^{a^{a-a}},\varsigma) = \varphi(\alpha^a,\varsigma),$$

(9)
$$\varphi(\alpha^a,\varsigma) = \varphi(\alpha^{a^a},\varsigma) = \ldots = \varphi(\alpha^{a^{a-1}},\varsigma).$$

On trouvera de plus

$$a^{\frac{\omega-1}{2}} \equiv -1$$
 (mod. ω).

Cela posé, si ω et v ne sont pas tous deux de la forme $4x + \tau$, on aura

$$\begin{split} \phi(\alpha,\varsigma) = & a + b \; (\alpha + \alpha^{a^1} + \ldots + \alpha^{a^{n-1}}) + c \; (\alpha^a + \alpha^{a^1} + \ldots + \alpha^{a^{n-s}}) \\ & + [\alpha' + b' (\alpha + \alpha^{a^1} + \ldots + \alpha^{a^{n-s}}) + c' (\alpha^a + \alpha^{a^1} + \ldots + \alpha^{a^{n-s}})](\varsigma + \varsigma^{n^1} + \ldots + \varsigma^{n^{n-1}}) \\ & + [\alpha'' + b'' (\alpha + \alpha^{a^1} + \ldots + \alpha^{a^{n-s}}) + c'' (\alpha^a + \alpha^{a^1} + \ldots + \alpha^{a^{n-s}})](\varsigma^n + \varsigma^{n^1} + \ldots + \varsigma^{n^{n-s}}), \end{split}$$

ou, ce qui revient au même,

$$\begin{aligned} 2\varphi(\alpha,\varsigma) &= 2\alpha - b - c + (b - c)(\alpha - \alpha^a + \alpha^{\epsilon_1} - \ldots + \alpha^{\epsilon_{n-1}} - \alpha^{\epsilon_{n-1}}) \\ &+ [2\alpha' - b' - c' + (b' - c')(\alpha - \alpha^a + \alpha^{\epsilon_1} - \ldots + \alpha^{\epsilon_{n-1}} - \alpha^{\epsilon_{n-1}})](\varsigma + \varsigma^{\epsilon_1} + \ldots + \varsigma^{\epsilon_{n-1}}) \\ &+ [2\alpha'' - b' - c' + (b' - c')(\alpha - \alpha^a + \alpha^{\epsilon_1} - \ldots + \alpha^{\epsilon_{n-1}} - \alpha^{\epsilon_{n-1}})](\varsigma^{\epsilon_1} + \varsigma^{\epsilon_1} + \ldots + \varsigma^{\epsilon_{n-1}}), \end{aligned}$$

ou enfin

$$\begin{aligned} 4\phi(\alpha,\varsigma) &= 2(2\alpha - b - c) - (2\alpha' - b' - c') - (2\alpha' - b'' - c') \\ &+ [(2\alpha' - b' - c') - (2\alpha'' - b'' - c')](\varsigma - \varsigma^n + \varsigma^{n^*} - ... + \varsigma^{n^{**}} - \varsigma^{n^{**}}) \\ &+ [2(b - c) - (b' - c') - (b'' - c')](\alpha - \alpha^a + \alpha^{a^*} - ... + \alpha^{a^{**}} - \alpha^{a^{**}}) \\ &+ [(b' - c') - (b'' - c')](\varsigma - \varsigma^n + ... - \varsigma^{n^{**}})(\alpha - \alpha^a + ... - \alpha^{a^{**}}). \end{aligned}$$

Si l'on fait, pour abréger,

$$\begin{split} \mathbf{A} &= 2(2a-b-c) - (2a'-b'-c') - (2a'-b'-c'), \\ \mathbf{B} &= 2(b-c) - (b'-c') - (b'-c'), \\ \mathbf{C} &= 2a'-b'-c' - (2a'-b'-c'), \\ \mathbf{D} &= (b'-c') - (b'-c'), \end{split}$$

les quatre nombres A, B, C, D seront tous pairs, ou tous impairs, et l'on aura

$$\begin{cases} 4\varphi(\alpha,\varsigma) = A + B(\alpha - \alpha^{\alpha} + \dots - \alpha^{\alpha^{n-\alpha}}) + C(\varsigma - \varsigma^{n} + \dots - \varsigma^{n^{n-\alpha}}) \\ + D(\alpha - \alpha^{\alpha} + \dots - \alpha^{\alpha^{n-\alpha}})(\varsigma - \varsigma^{n} + \dots - \varsigma^{n^{n-\alpha}}). \end{cases}$$

Si v et ω étaient tous deux de la forme 4x + 1, alors l'expression

$$\varphi(\alpha,\varsigma) = \varphi(\alpha^{-1},\varsigma^{-1})$$

se réduirait à une puissance entière de p, et l'équation (10) prendrait la forme

$$(11) 4\varphi(\alpha,\varsigma) = A,$$

en sorte qu'on aurait

$$B = 0$$
, $C = 0$, $D = 0$

Lorsque ω et ν ne sont pas tous deux de la forme 4x + 1, le produit

$$\varphi(\alpha,\varsigma)\,\varphi(\alpha^{-1},\varsigma^{-1})$$

se réduit à une puissance entière de p. On a d'ailleurs généralement

$$\begin{cases} (\alpha - \alpha^{\alpha} + \dots - \alpha^{q^{\alpha-1}})^2 = (-1)^{\frac{\alpha - 1}{2}} \omega, \\ (\varsigma - \varsigma^{\alpha} + \dots - \varsigma^{\alpha^{\gamma-1}})^2 = (-1)^{\frac{\gamma - 1}{2}} \nu. \end{cases}$$

De plus, on tirera de l'équation (10), en y remplaçant successivement α par α'' et ζ par ζ'' .

$$(13) \begin{cases} 4\varphi(\alpha,\varsigma^n) &= A+B(\alpha-\alpha^a+\ldots-\alpha^{au-1})-C(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{nv-1})\\ &-D(\alpha-\alpha^a+\ldots-\alpha^{au-1})(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{nv-1}),\\ 4\varphi(\alpha^a,\varsigma) &= A-B(\alpha-\alpha^a+\ldots-\alpha^{au-1})+C(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{nv-1})\\ &-D(\alpha-\alpha^a+\ldots-\alpha^{au-1})(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{nv-1}),\\ 4\varphi(\alpha^a,\varsigma^n) &= A-B(\alpha-\alpha^a+\ldots-\alpha^{au-1})-C(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{nv-1})\\ &+D(\alpha-\alpha^a+\ldots-\alpha^{au-1})(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{nv-1}); \end{cases}$$

et l'on trouvera : 1° en supposant ω et ν de la forme 4x + 1.

$$\varphi(\alpha,\varsigma)=\varphi(\alpha^{-1},\varsigma)=\varphi(\alpha,\varsigma^{-1})=\varphi(\alpha^{-1},\varsigma^{-1});$$

2° en supposant y de la forme 4x + 1 et ω de la forme 4x + 3,

$$\varphi(\alpha,\varsigma) = \varphi(\alpha,\varsigma^{-1}), \quad \varphi(\alpha^a,\varsigma) = \varphi(\alpha^{-1},\varsigma^{-1});$$

3° en supposant v de la forme 4x + 3 et ω de la forme 4x + 1,

$$\varphi(\alpha,\varsigma) = \varphi(\alpha^{-1},\varsigma), \qquad \varphi(\alpha,\varsigma^n) = \varphi(\alpha^{-1},\varsigma^{-1});$$

 4° en supposant v et ω de la forme 4x + 3,

$$\varphi(\alpha^a,\varsigma^n)=\varphi(\alpha^{-1},\varsigma^{-1}).$$

Donc, si l'on fait généralement

$$\varphi(\alpha,\varsigma)\,\varphi(\alpha^{-1},\varsigma^{-1})=p^k,$$

on aura: 1° en supposant v de la forme 4x+1 et ω de la forme 4x+3,

(15)
$$p^{k} = \varphi(\alpha, \varsigma) \varphi(\alpha^{a}, \varsigma) = \varphi(\alpha, \varsigma^{n}) \varphi(\alpha^{a}, \varsigma^{n});$$

2º en supposant y de la forme 4x + 3 et ω de la forme 4x + 1,

(16)
$$p^{k} = \varphi(\alpha, \varsigma) \varphi(\alpha, \varsigma^{n}) = \varphi(\alpha^{a}, \varsigma) \varphi(\alpha^{a}, \varsigma^{n});$$

3° en supposant ν et ω de la forme 4x + 3,

(17)
$$p^{k} = \varphi(\alpha, \varsigma) \varphi(\alpha^{n}, \varsigma^{n}) = \varphi(\alpha, \varsigma^{n}) \varphi(\alpha^{n}, \varsigma).$$

Si maintenant on substitue dans les formules (15), (16), (17) les valeurs de

$$Q(\alpha,\varsigma)$$
, $Q(\alpha^a,\varsigma)$, $Q(\alpha,\varsigma^a)$, $Q(\alpha^a,\varsigma^a)$

tirées des équations (10), (13), on trouvera, en ayant égard aux formules (12) : 1° en supposant v de la forme 4x + 1 et ω de la forme 4x + 3,

(18)
$$16p^k = A^2 + \omega B^2 + \nu C^2 + \omega \nu D^2$$
, $AC + \omega BD = 0$;

 2° en supposant y de la forme 4x + 3 et ω de la forme 4x + 1,

(19)
$$16p^k = A^2 + \omega B^2 + \nu C^2 + \omega \nu D^2$$
, $AB + \nu CD = 0$;

 3° en supposant ω et ν de la forme 4x + 3,

(20)
$$16p^k = A^2 + \omega B^2 + \nu C^2 + \omega \nu D^2$$
, $AD - BC = 0$.

On vérifie les équations (18) en prenant

$$A = 6\delta$$
, $B = 6\epsilon$, $C = -\omega \gamma \epsilon$, $D = \gamma \delta$

et, par suite,

(21)
$$16p^{k} = (\hat{\sigma}^{2} + \omega \epsilon^{2})(6^{2} + \nu \omega \gamma^{2}),$$

ou bien

$$A = \omega 6 \delta$$
, $B = 6 \varepsilon$, $C = -\gamma \varepsilon$, $D = \gamma \delta$

et, par suite,

(22)
$$16p^{k} = (\omega \delta^{2} + \varepsilon^{2})(\omega \delta^{2} + \nu \gamma^{2}).$$

On vérifie les équations (19) en prenant

$$A = 6\delta$$
, $B = \nu \gamma \epsilon$, $C = -6\epsilon$, $D = \gamma \delta$

et, par suite,

(23)
$$16p^{k} = (\hat{\sigma}^{2} + \nu \epsilon^{2})(6^{2} + \omega \nu \gamma^{2}),$$

ou bien

$$A = \nu 6 \delta$$
, $B = \gamma \epsilon$, $C = -6 \epsilon$, $D = \gamma \delta$

et, par suite,

(24)
$$16p^{k} = (\nu \delta^{2} + \varepsilon^{2})(\nu \delta^{2} + \omega \gamma^{2}).$$

Enfin, on vérifie les équations (20) en prenant

$$A = 6\delta$$
, $B = 6\epsilon$, $C = \gamma \delta$, $D = \gamma \epsilon$

et, par suite,

$$(25) \qquad \qquad 16p^k = (\delta^2 + \omega \varepsilon^2)(\delta^2 + \nu \gamma^2).$$

Applications. - Supposons, pour fixer les idées,

$$\nu = 5$$
, $\omega = 3$, $\omega \nu = 15$;

on aura

$$v = \frac{1}{v} \equiv \frac{1}{5} \equiv -1 \pmod{3};$$

$$u = 2, \quad a = 2; \quad u^{0} = 1, \quad u = 2, \quad u^{1} \equiv 4, \quad u^{3} \equiv 3 \pmod{5};$$

$$u^{m} + vv(h - u^{m}) = u^{m} - 5(h - u^{m}) = 6u^{m} - 5h,$$

$$\vec{J}(\alpha^{h}, \varsigma) = \vec{J}(\alpha^{h}, \varsigma^{h}) = \frac{\theta_{6-3h}\theta_{21-5h}}{\theta_{30-10h}} = \frac{\theta_{6-1h}\theta_{3-5h}}{\theta_{-10h}},$$

$$\vec{J}(\alpha^{h}, \varsigma^{2}) = \vec{J}(\alpha^{h}, \varsigma^{3}) = \frac{\theta_{13-5h}\theta_{13-5h}}{\theta_{13-10h}} = \frac{\theta_{11-5h}\theta_{3-5h}}{\theta_{-10h}};$$

on treuvera par suite

$$\begin{aligned} \phi(\alpha,\varsigma) &= \vec{\mathcal{J}}(\alpha,\varsigma) &= \frac{\theta_1\,\theta_1}{\theta_{-1}} = \frac{\theta_1\,\theta_1}{\theta_1} = R_{1,4}, \\ \phi(\alpha^2,\varsigma) &= \vec{\mathcal{J}}(\alpha^2,\varsigma) = \frac{\theta_{-1}\,\theta_{-1}}{\theta_{-1}} = R_{1,-1} = R_{14,1}, \\ \phi(\alpha,\varsigma^2) &= \vec{\mathcal{J}}(\alpha,\varsigma^2) = \frac{\theta_1\,\theta_{-1}}{\theta_1} = R_{7,-2} = R_{7,13}, \\ \phi(\alpha^2,\varsigma^2) &= \vec{\mathcal{J}}(\alpha^2,\varsigma^2) = \frac{\theta_1\,\theta_{-1}}{\theta_{-1}} = R_{2,-2} = R_{1,3}. \end{aligned}$$

Cela posé, on aura

$$\rho^{k} = \varphi(\alpha, \varsigma) \varphi(\alpha^{1}, \varsigma) = \varphi(\alpha, \varsigma^{1}) \varphi(\alpha^{2}, \varsigma^{1}) = R_{1,1} R_{14,11} = R_{7,11} R_{2,1} = \rho,$$

$$k - \epsilon$$

et la formule (21) ou (22) donnera

(27)
$$16p = (\delta^2 + 3\epsilon^2)(\delta^2 + 15\gamma^2)$$

Otl

(28)
$$16p = (\epsilon^2 + 3\delta^2)(36^2 + 5\gamma^2).$$

Revenons aux formules (10) et (13) et supposons y de la forme 4x + 1 et ω de la forme 4x + 3. On trouvera : 1° en prenant

$$A = 6i, \quad B = 6i, \quad C = -\omega \gamma i, \quad D = \gamma \delta,$$

$$\{ \varphi(\alpha, \varsigma) = [\hat{\delta} + \epsilon(\alpha - \alpha^{\alpha} + \dots - \alpha^{\alpha^{\alpha-1}})][\hat{\delta} + \gamma(\varsigma - \varsigma^{\alpha} + \dots - \varsigma^{\alpha^{\alpha-1}})(\alpha - \alpha^{\alpha} + \dots - \alpha^{\alpha^{\alpha-1}})],$$

$$\{ \varphi(\alpha, \varsigma^{\alpha}) = [\hat{\delta} + \epsilon(\alpha - \alpha^{\alpha} + \dots - \alpha^{\alpha^{\alpha-1}})][\hat{\delta} - \gamma(\varsigma - \varsigma^{\alpha} + \dots - \varsigma^{\alpha^{\alpha-1}})(\alpha - \alpha^{\alpha} + \dots - \alpha^{\alpha^{\alpha-1}})],$$

$$\{ \varphi(\alpha^{\alpha}, \varsigma) = [\hat{\delta} - \epsilon(\alpha - \alpha^{\alpha} + \dots - \alpha^{\alpha^{\alpha-1}})][\hat{\delta} - \gamma(\varsigma - \varsigma^{\alpha} + \dots - \varsigma^{\alpha^{\alpha-1}})(\alpha - \alpha^{\alpha} + \dots - \alpha^{\alpha^{\alpha-1}})],$$

$$\{ \varphi(\alpha^{\alpha}, \varsigma^{\alpha}) = [\hat{\delta} - \epsilon(\alpha - \alpha^{\alpha} + \dots - \alpha^{\alpha^{\alpha-1}})][\hat{\delta} + \gamma(\varsigma - \varsigma^{\alpha} + \dots - \varsigma^{\alpha^{\alpha-1}})(\alpha - \alpha^{\alpha} + \dots - \alpha^{\alpha^{\alpha-1}})].$$

Si l'on prend, au contraire.

$$A=\omega 6\delta$$
, $B=6\epsilon$, $C=-\gamma\epsilon$, $D=\gamma\delta$

$$A = \omega 6 \delta, \quad B = 6 \epsilon, \quad C = -\gamma \epsilon, \quad D = \gamma \delta,$$
on aura
$$\begin{cases}
4 \varphi(\alpha, \varsigma) = [\epsilon - \delta(\alpha - \alpha^{\alpha} + \dots - \alpha^{\alpha^{n-1}})][& \delta(\alpha - \alpha^{\alpha} + \dots - \alpha^{\alpha^{n-1}}) - \gamma(\varsigma - \varsigma^{n} + \dots - \varsigma^{n^{n-1}}), \\
4 \varphi(\alpha, \varsigma^{n}) = [\epsilon - \delta(\alpha - \alpha^{\alpha} + \dots - \alpha^{\alpha^{n-1}})][& \delta(\alpha - \alpha^{\alpha} + \dots - \alpha^{\alpha^{n-1}}) + \gamma(\varsigma - \varsigma^{n} + \dots - \varsigma^{n^{n-1}}), \\
4 \varphi(\alpha^{n}, \varsigma^{n}) = [\epsilon + \delta(\alpha - \alpha^{\alpha} + \dots - \alpha^{\alpha^{n-1}})][- \delta(\alpha - \alpha^{\alpha} + \dots - \alpha^{\alpha^{n-1}}) - \gamma(\varsigma - \varsigma^{n} + \dots - \varsigma^{n^{n-1}}), \\
4 \varphi(\alpha^{n}, \varsigma^{n}) = [\epsilon + \delta(\alpha - \alpha^{\alpha} + \dots - \alpha^{\alpha^{n-1}})][- \delta(\alpha - \alpha^{\alpha} + \dots - \alpha^{\alpha^{n-1}}) + \gamma(\tau - \varsigma^{n} + \dots - \varsigma^{n^{n-1}})].
\end{cases}$$

Dans les équations (29), (30) on peut toujours supposer ϵ , δ premiers entre eux et faire passer les facteurs communs qu'ils pourraient avoir dans δ et γ . De plus, si les quatre nombres A, B, C, D sont impairs, δ , γ , δ , ϵ devront l'ètre aussi, et l'équation (21) se partagera en deux autres de la forme

$$(31) 4p^{k'} = \delta^2 + \omega \epsilon^2, 4p^{k'} = \delta^2 + \nu \omega \gamma^2,$$

ou l'équation (22) en deux autres de la forme

(32)
$$4p^{k'} = \varepsilon^2 + \omega \delta^2, \quad 4p^{k'} = \omega \delta^2 + \gamma \gamma^2.$$

Si, au contraire, A, B, C, D sont pairs, ℓ , γ seront impairs et les équations (21), (22) se partageront, ou comme on vient de le dire lorsque ℓ , ℓ seront impairs, ou dans le cas contraire, ainsi qu'il suit :

(33)
$$p^{k'} = \delta^2 + \omega \epsilon^2, \qquad 4p^{k'} = \left(\frac{6}{2}\right)^2 + \gamma \omega \left(\frac{\gamma}{2}\right)^2,$$

(34)
$$\rho^{k'} = \varepsilon^2 + \omega \delta^2, \qquad 4\rho^{k''} = \omega \left(\frac{6}{2}\right)^2 + \nu \left(\frac{\gamma}{2}\right)^2.$$

Ajoutons que l'on déterminera facilement $p^{k''}$ en cherchant la plus haute puissance de p qui divise simultanément les deux produits

$$\varphi(\alpha,\varsigma)\varphi(\alpha,\varsigma^n), \quad \varphi(\alpha^a,\varsigma)\varphi(\alpha^a,\varsigma^n),$$

qui se réduiront, si l'on admet les formules (29), à

$$\frac{1}{16} \left[\delta + \varepsilon (\alpha - \alpha^a + \dots - \alpha^{n-1}) \right] (6^2 + \nu \omega \gamma^2),$$

$$\frac{1}{16} \left[\delta - \varepsilon (\alpha - \alpha^a + \dots - \alpha^{n-1}) \right]^2 (6^2 + \nu \omega \gamma^2),$$

et, dans le cas contraire, à

$$\begin{split} &-\frac{1}{16} \left[\epsilon - \delta (\alpha - \alpha^n + \ldots - \alpha^{n^{n-s}})\right] (\omega \delta^s + \nu \gamma^s), \\ &-\frac{1}{16} \left[\epsilon - \delta (\alpha - \alpha^n + \ldots - \alpha^{n^{n-s}})\right]^s (\omega \delta^s + \nu \gamma^s). \end{split}$$

Supposons, comme ci-dessus,

$$\omega = 3$$
, $\nu = 5$, $\omega \nu = 15$;

on aura

$$\begin{split} & \varphi(\alpha,\varsigma)\,\varphi(\alpha,\varsigma^{u}) &= R_{1,4} \ R_{7,13} = p \, \frac{R_{7,13}}{R_{14,11}}, \\ & \varphi(\alpha^{a},\varsigma)\,\varphi(\alpha^{a},\varsigma^{u}) = R_{14,11}\,R_{2,4} = p \, \frac{R_{14,11}}{R_{14}}. \end{split}$$

Donc alors k'' = 1, et comme on a trouvé k = 1, on aura nécessairement k' = 0. Par suite, la somme

$$\delta^2 + \omega \epsilon^2$$
 on $\epsilon^2 + \omega \delta^2$

se réduira nécessairement ou à l'unité, ou à

$$4 = 1 + \omega = 1 + 3$$

et les nombres 6, y vérifieront l'une des formules

$$4p = 5^{2} + 15\gamma^{3}, 4p = 36^{2} + 5\gamma^{3},$$

$$4p = \left(\frac{6}{2}\right)^{2} + 15\left(\frac{\gamma}{2}\right)^{3}, 4p = 3\left(\frac{6}{2}\right)^{2} + 5\left(\frac{\gamma}{2}\right)^{3}.$$

D'ailleurs, les seconds membres de ces dernières formules seraient divisibles par 8 si 6 et γ ou $\frac{6}{2}$ et $\frac{\gamma}{2}$ étaient impairs, tandis que les premiers membres sont divisibles seulement par 4. Donc 6 et γ ou $\frac{6}{2}$ et $\frac{\gamma}{2}$ doivent être pairs et l'on peut résoudre en nombres entiers l'une des équations

$$\rho = x^2 + 15y^3$$
, $\rho = 3x^2 + 5y^3$.

Or, comme on a généralement

$$x^1 = \pm 1 \pmod{5}$$
,

on en conclut

$$3x^2 + 5y^2 = \pm 2$$
 (mod. 5).

Donc p étant de la forme 15x + 1 ne pourra être en même temps de la forme $3x^2 + 5y^2$, et tout nombre premier de la forme 15x + 1 vérifiera la formule

$$(35) p = x^2 + 15y^3.$$

Il reste à trouver la valeur de x.

Or, d'après ce qui vient d'être dit, on aura : 1° si l'on suppose $\delta^2 + \omega \epsilon^2 = 1$,

$$16p = 6^{2} + 15\gamma^{3} = 16(x^{3} + 15\gamma^{3}),$$

$$x^{3} = \frac{6^{3}}{16} = \frac{6^{3}}{16} (\hat{\sigma}^{3} + \hat{\omega}\epsilon^{1}), \qquad y^{3} = \frac{\gamma^{3}}{16} (\hat{\sigma}^{1} + \omega\epsilon^{3});$$

 2° si l'on suppose $\delta^2 + \omega \epsilon^2 = 4$,

$$4p = 6^{1} + 15\gamma^{3} = 4(x^{3} + 15\gamma^{3}),$$

$$x^{2} = \frac{6^{1}}{16} = \frac{6^{2}}{16}(\hat{\sigma}^{3} + \omega \epsilon^{3}), \qquad y^{2} = \frac{\gamma^{3}}{16}(\hat{\sigma}^{3} + \omega \epsilon^{3}).$$

On aura donc, dans tous les cas.

$$x^2 = \frac{6^2}{16}(\delta^2 + \omega \epsilon^2), \quad y^2 = \frac{\gamma^2}{16}(\delta^2 + \omega \epsilon^2).$$

D'ailleurs, on tire des formules (29) et (26)

$$\begin{split} \phi(\alpha,\varsigma)\,\phi(\alpha^a,\varsigma^a) &= \frac{1}{16}(\partial^a + \omega t^a)[\delta + \gamma(\varsigma - \varsigma^a + \ldots - \varsigma^{a^{n-a}})(\alpha - \alpha^a + \ldots - \alpha^{a^{n-a}})]^a = R_{1,\epsilon}R_{1,\epsilon}, \\ \phi(\alpha^a,\varsigma)\,\phi(\alpha,\varsigma^a) &= \frac{1}{16}(\partial^a + \omega t^a)[\delta - \gamma(\varsigma - \varsigma^a + \ldots - \varsigma^{a^{n-a}})(\alpha - \alpha^a + \ldots - \alpha^{a^{n-a}})]^a = R_{1,\epsilon,1}R_{1,\epsilon,1}, \end{split}$$

On aura donc, par suite,

$$\frac{1}{2}(\mathbf{R}_{14,11}\mathbf{R}_{7,13} + \mathbf{R}_{1,4}\mathbf{R}_{1,4}) = x^{2} - \omega y^{2} = x^{2} - 15y^{4},$$

puis on conclura, en remplaçant o par r,

$$x^2 - 15y^2 \equiv \frac{1}{2} \Pi_{1,1} \Pi_{2,2} \pmod{p}$$

et, comme on aura de plus

$$x^2 + 15y^2 \equiv 0 \pmod{p},$$

on trouvera définitivement

$$x^2 \equiv -15 y^2 \equiv \frac{1}{4} \Pi_{1,3} \Pi_{2,4}$$

Exemples. — Supposons p = 31. On aura

$$\Pi_{1,4} = \frac{5\varpi(5\varpi - 1)\dots(4\varpi + 1)}{1\cdot 2\cdot 3\dots \varpi} = \frac{10\cdot 9}{1\cdot 2} = 45 = 14,$$

$$\Pi_{1,4} = \frac{10\varpi(10\varpi - 1)\dots(8\varpi + 1)}{1\cdot 2\cdot 3\dots 2\varpi} = \frac{20\cdot 19\cdot 18\cdot 17}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4} = 5\cdot 19\cdot 3\cdot 17 = 9,$$

$$x^2 = \frac{1}{4}9\cdot 14 = \frac{1}{2}9\cdot 7 = \frac{1}{2} = 16 = -15 = -15y^2.$$

$$P = x^2 + 15y^2 = 16 + 15 = 4^2 + 15\cdot 1^2.$$

Donc

Supposons encore p = 61. On trouvera

$$w = 4,$$

$$\Pi_{1,4} = \frac{20.19.18.17}{1.2.3.4} = 5.19.3.17 = -5.7 = -35 = -\frac{9}{2},$$

$$\Pi_{3,4} = \frac{40.39.38.37.36.35.34.33}{1.2.3.4.5.6.7.8} = 5.17.19.33.37.39 = \frac{5}{2},$$

$$x^3 = \frac{1}{4} \Pi_{1,4} \Pi_{3,4} = -\frac{5}{2} \frac{1}{4} \frac{9}{2} = -\frac{45}{16} = 1 = -60,$$

Effectivement

$$61 = p = 1 + 60 = 1^2 + 15.2^2$$

En général, v étant de la forme $4x + \tau$, ω de la forme 4x + 3, et δ , ϵ étant supposés premiers entre eux, on conclura des formules (31), (32) ou (33), (34) qu'on peut satisfaire en nombres entiers à l'une des deux équations

(36)
$$4p^{k'} = X^2 + \nu \omega Y^2, \quad 4p^{k'} = \nu X^2 + \omega Y^2,$$

et comme les seconds membres de ces dernières seraient divisibles par 8, si

étant eux-mêmes divisibles par 8, les deux quantités X, Y étajent impaires, tandis que les premiers membres sont seulement divisibles par 4; on aura nécessairement, dans cette hypothèse,

(37)
$$X = aX', \qquad Y = aY',$$
$$p^{k'} = X'^{2} + \nu \omega Y'^{2} \quad \text{ou} \quad p^{k'} = \nu X'^{2} + \omega Y'^{2}.$$

Dans ces diverses formules p_*^{μ} est la plus haute puissance de ρ qui divise simultanément les deux produits

(38)
$$\varphi(\alpha,\varsigma)\varphi(\alpha,\varsigma^n), \varphi(\alpha^a,\varsigma)\varphi(\alpha^a,\varsigma^n).$$

Soit d'ailleurs p^{λ} la plus haute puissance de p qui divise simultanément les quatre expressions

(30)
$$\varphi(\alpha,\varsigma), \varphi(\alpha,\varsigma^n), \varphi(\alpha^n,\varsigma), \varphi(\alpha^n,\varsigma^n).$$

X, Y seront divisibles par p^{λ} ; et, en posant

$$X = p^{\lambda}x$$
, $Y = p^{\lambda}y$,
 $\mu = k^{\mu} - 2\lambda$,

on tirera des formules (36)

(40)
$$4p^{\mu} = x^2 + \nu \omega y^2$$
 ou $4p^{\mu} = \nu x^2 + \omega y^2$.

D'ailleurs, p étant de la forme $v\omega x + \tau$, la seconde des équations (40) ne pourra être vérifiée qu'autant que l'on aura

$$vx^2 \equiv 4 \pmod{\omega},$$

 $\omega v^2 \equiv 4 \pmod{v}$

et, par suite,

$$\frac{\omega - 1}{\nu} = i \quad (\text{mod.} \omega),$$

$$\omega = \frac{\nu - 1}{2} = i \quad (\text{mod.} i)$$

ou, ce qui revient au même,

$$\left[\frac{\nu}{\omega}\right] = \left[\frac{\omega}{\nu}\right] = \iota$$

Donc. si l'on a

$$\left[\frac{\nu}{\omega}\right] = \left[\frac{\omega}{\nu}\right] = -1,$$

on ne pourra satisfaire à la seconde des formules (40) et l'on aura nécessairement

(42)
$$4p^{\mu} = x^2 + \nu \omega y^2.$$

Application. - Soit $\omega = 3$. Alors, si v est de la forme 12x + 5, on

aura

$$\begin{bmatrix} \frac{\nu}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{5}{3} \end{bmatrix} = -1$$

ct, par conséquent, on pourra vérifier, en nombres entiers, l'équation (42). Mais, si v est de la forme 12x + 1, on aura

$$\begin{bmatrix} \frac{y}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \end{bmatrix} = 1$$

et l'on pourra seulement assurer que l'une des équations (40) est résoluble en nombres entiers.

Exemple. - Soient

$$\omega = 3$$
, $\nu = 17$, $\omega \nu = 51$.

On trouvera

$$u=3$$
, $a=2$.

puis on en conclura

$$\begin{split} \phi(\alpha,\varsigma) &= \frac{\theta_1 \theta_{13} \theta_{13} \theta_{14} \theta_{14} \theta_{16} \theta_{19} \theta_{1}}{\theta_{17}} = R_{1,11} R_{13,12} R_{13,1} R_{14,11} \frac{\theta_{11}^4 \theta_{13}^4}{\theta_{17}} \\ &= R_{1,11} R_{12,13} R_{12,1} R_{13,11} \theta_{17,17}^4, \\ \phi(\alpha,\varsigma^*) &= \frac{\theta_{37} \theta_{16} \theta_{19} \theta_{31} \theta_{31} \theta_{19} \theta_{16} \theta_{16}}{\theta_{17}} = R_{17,31} R_{10,7} R_{22,14} R_{18,19} \rho R_{17,17}, \\ &= R_{27,31} R_{10,7} R_{22,14} R_{28,19} \rho R_{37,17}, \\ \phi(\alpha^*,\varsigma^*) &= R_{16,32} R_{31,38} R_{31,47} \rho R_{31,19} \rho R_{31,11}, \\ \phi(\alpha^*,\varsigma^*) &= R_{11,20} R_{41,14} R_{31,4} R_{31,17} \rho R_{31,14}. \end{split}$$

En d'autres termes, on aura

$$(43) \begin{cases} \varphi(\alpha,\varsigma) &= p^{4} \frac{R_{12,23} R_{19,14}}{R_{20,33} R_{20,57} R_{20,35}}, \\ \varphi(\alpha,\varsigma^{u}) &= p^{2} \frac{R_{27,24} R_{27,26} R_{28,59}}{R_{4,14} R_{31,34}}, \\ \varphi(\alpha^{2},\varsigma) &= p^{3} \frac{R_{20,24} R_{20,17} R_{23,47}}{R_{12,23} R_{10,19}}, \\ \varphi(\alpha^{2},\varsigma^{u}) &= p^{4} \frac{R_{20,23} R_{20,47}}{R_{21,23} R_{21,48}}, \\ \varphi(\alpha^{2},\varsigma^{u}) &= p^{4} \frac{R_{21,14} R_{23,48}}{R_{21,23} R_{21,48}}, \\ \end{cases}$$

Or, la plus haute puissance de p, qui divise simultanément les expressions (43), sera p^3 . On aura donc

$$\lambda = 3$$
.

De plus, les produits

$$\varphi(\alpha,\varsigma)\varphi(\alpha,\varsigma^n), \varphi(\alpha^2,\varsigma)\varphi(\alpha^2,\varsigma^n)$$

seront l'un et l'autre divisibles par p. On aura donc

$$k'' = 7,$$

 $\mu = k'' - 2\lambda = 7 - 6 = 1$

et l'on pourra résoudre en nombres entiers l'équation

(44)
$$4\rho = x^2 + 51y^2.$$

On trouvera d'ailleurs, en raisonnant comme plus haut,

$$\begin{split} \frac{1}{4}(x^3 - 51y^4) &\equiv \frac{1}{2} \frac{ \prod_{14,13} \prod_{19,13} \prod_{12,11} \prod_{11,14} \prod_{13,14} \prod_{13,14} \prod_{11,15} \prod_{13,14} \prod_{13,1$$

et, par suite,

(45)
$$x^{1} \equiv -51 y^{2} \equiv \frac{\prod_{1,16} \prod_{6,12} \prod_{6,12} \prod_{1,13} \prod_{1,15} \prod_{6,19}}{\prod_{1,12} \prod_{1,14} \prod_{6,16}}.$$

En général, lorsque ω est de la forme 4x + 3 et ν de la forme 4x + 1, on peut décomposer l'équation (21) en deux autres de la

forme

(46)
$$4p^{k'}=\delta^2+\omega\epsilon^2, \quad 4p^{k''}=\delta^2+\nu\omega\gamma^2,$$

ou l'équation (22) en deux autres de la forme

$$(47) 4p^{k'} = \omega \hat{\sigma}^2 + \epsilon^2, 4p^{k'} = \omega \hat{\sigma}^2 + \nu \gamma^2.$$

Car, chacun des binomes

$$\delta^2 + \omega \epsilon^2$$
, $\omega \delta^2 + \epsilon^2$, $\delta^2 + \nu \omega \gamma^2$, $\omega \delta^2 + \nu \gamma^2$

sera nécessairement impair ou divisible par 4 et, si l'un d'eux était impair, les deux termes de l'autre binome dans la formule (21) ou (22) seraient pairs et divisibles par le facteur 4, qu'on pourrait évidemment faire passer dans le binome impair. Ajoutons que l'on pourra toujours supposer à ct é premiers entre éux ou n'ayant d'autre commun diviseur que le nombre 2.

Cela posé, soit toujours p^{λ} la plus haute puissance de p qui divise simultanément les expressions (39). p^{k^n} sera la plus haute puissance de p qui divise simultanément les produits (38). Ou aura d'ailleurs

$$k'=k-k''$$
,

et l'on pourra résoudre l'équation

$$(48) 4p^{k^*-2\lambda} = x^2 + \nu \omega y^2,$$

ou

$$4p^{k^*-z\lambda} = \omega x^z + yy^z.$$

De plus, on tirera des équations (29)

$$\begin{aligned} 16 \left[\varphi(\alpha,\varsigma) \varphi(\alpha^{a},\varsigma^{n}) + \varphi(\alpha,\varsigma^{n}) \varphi(\alpha^{a},\varsigma) \right] &= 2 \left(\delta^{2} + \omega \epsilon^{2} \right) \left(\delta^{1} - \omega \nu \gamma^{2} \right) \\ &= 8 \rho^{4+1\lambda} (\alpha^{2} - \omega \nu \gamma^{2}), \\ 16 \left[\varphi(\alpha,\varsigma) \varphi(\alpha,\varsigma^{n}) + \varphi(\alpha^{a},\varsigma) \varphi(\alpha^{a},\varsigma^{n}) \right] &= 2 \left(\delta^{2} - \omega \epsilon^{2} \right) \left(\delta^{2} + \omega \nu \gamma^{3} \right) \\ &= 8 \rho^{4} \left(\delta^{2} - \omega \epsilon^{2} \right); \end{aligned}$$

ou, ce qui revient au même,

(50)
$$\begin{cases} x^{3} - \nu \omega y^{2} = 2 \frac{\varphi(\alpha, \varsigma) \varphi(\alpha^{\alpha}, \varsigma^{u}) + \varphi(\alpha, \varsigma^{u}) \varphi(\alpha^{\alpha}, \varsigma)}{p^{k'+i\lambda}}, \\ \partial^{2} - \omega \varepsilon^{2} = 2 \frac{\varphi(\alpha, \varsigma) \varphi(\alpha, \varsigma^{u}) + \varphi(\alpha^{\alpha}, \varsigma) \varphi(\alpha^{\alpha}, \varsigma^{u})}{p^{k'}}. \end{cases}$$

En opérant de la même manière, on tirera des formules (30)

(51)
$$\begin{cases} \omega x^{2} - \nu y^{3} = 2 \frac{\varphi(\alpha, \varsigma) \varphi(\alpha^{n}, \varsigma^{n}) + \varphi(\alpha, \varsigma^{n}) \varphi(\alpha^{n}, \varsigma)}{\rho^{k+1\lambda}}, \\ \epsilon^{2} - \omega \delta^{2} = 2 \frac{\varphi(\alpha, \varsigma) \varphi(\alpha, \varsigma^{n}) + \varphi(\alpha^{n}, \varsigma) \varphi(\alpha^{n}, \varsigma^{n})}{\rho^{k^{2}}}. \end{cases}$$

Si, dans les équations (50), (51), on remplace ρ par r, on déduira facilement des formules ainsi obtenues et des équations (46), (47), (48), (49) les valeurs de x, y, δ , ε .

Exemple. - Soient toujours

$$\omega = 3$$
, $\nu = 5$.

On aura

$$\begin{aligned} \phi(\alpha,\varsigma) &= R_{1,s}, & \phi(\alpha^a,\varsigma) &= R_{1,s,1}, & \phi(\alpha,\varsigma^a) &= R_{7,1,s}, & \phi(\alpha^a,\varsigma^a) &= R_{1,s}, \\ & k &= 1, & k' &= 0, & k' &= 1, & \lambda &= 0, \end{aligned}$$

et les formules (50) donneront

(52)
$$\begin{cases} x^4 - 15y^4 = 2 \left(R_{1,4} R_{2,4} + R_{7,13} R_{14,11} \right), \\ \partial^2 - 3z^4 = 2 \frac{R_{1,4} R_{7,3} + R_{1,8} R_{14,11}}{\rho}. \end{cases}$$

De plus, les formules (46) et (48) donneront

(53)
$$\delta^2 + 3\varepsilon^2 = 4$$
, $x^2 + 15y^3 = 4p$.

Enfin, on aura

$$R_{1,4}R_{14,11}=p$$
, $R_{2,4}R_{13,7}=p$,

et, par suite, les formules (52) se réduiront à

$$\begin{split} x^3 - 15 \, y^3 &= 2 \left(R_{7,13} \, R_{14,12} + \frac{\rho^3}{R_{7,13} \, R_{14,12}} \right); \\ \delta^3 - 3 \, \epsilon^4 &= 2 \left(\frac{R_{7,12}}{R_{14,12}} + \frac{R_{14,12}}{R_{7,13}} \right). \end{split}$$

Si, dans ces dernières, on remplace ρ par r, on trouvera

(54)
$$\begin{cases} x^{1} - 15y^{2} \equiv 2 \prod_{1, n} \prod_{2, n} \\ \partial^{2} - 3\varepsilon^{2} = 2 \left(\frac{\prod_{1, n}}{\prod_{2, n}} + \frac{\prod_{2, n}}{\prod_{1, n}} \right) \end{cases} \pmod{\rho};$$

puis, en combinant les formules (54) avec les suivantes,

$$\delta^2 + 3 \epsilon^2 \equiv 4$$
, $x^2 + i 5 y^2 \equiv 0$ (mod. p),
$$x^2 \equiv -i 5 y^2 \equiv \mathbf{H}_{1,1} \mathbf{H}_{2,1}$$
 (mod. p).

on trouvera

Ajoutons que la première des équations (53) entraîne l'une des suppositions

$$\delta^2 = 4$$
, $\epsilon^2 = 0$, $\delta^2 = 1$, $\epsilon^2 = 1$,

en vertu desquelles

$$\delta^2 - 3\epsilon^2$$

se réduit à 4 ou à - 2. Donc

(55)
$$\frac{\prod_{1,4}}{\prod_{1,4}} + \frac{\prod_{1,4}}{\prod_{1,4}} \equiv 2 \text{ ou } -1 \pmod{p}.$$

Quant aux valeurs de x, y, elles doivent être paires pour que la seconde des équations (53) puisse être vérifiée.

Prenons, pour fixer les idées, p = 31. On aura

$$\begin{split} \Pi_{1,4} &= 14, & \Pi_{1,8} = 9 \pmod{31}, \\ \frac{\Pi_{1,4}}{\Pi_{1,4}} &+ \frac{\Pi_{1,8}}{\Pi_{1,4}} \equiv 5 + \frac{1}{5} \equiv 5 - 6 \equiv -1 \pmod{31}, \\ \delta^3 &= 1, & \epsilon^2 = 1, \\ \frac{x^3}{4} \equiv -15 \frac{x^2}{4} \equiv 16 \equiv -15 \pmod{31}, \\ 31 \equiv 16 + 15 \equiv 4^2 + 15 \cdot 1^2. \end{split}$$

Prenons encore p = 61. On trouvera

$$\begin{split} &\Pi_{1,4} = -\frac{9}{2}, &\Pi_{1,4} = \frac{5}{2} & (\text{mod.} 61), \\ &\frac{\Pi_{1,4}}{\Pi_{1,4}} + \frac{\Pi_{1,4}}{\Pi_{1,4}} = -\frac{9}{5} - \frac{5}{9} = -1, \\ &\frac{v^4}{4} = -15 \frac{y^2}{4} = 1 = -60, \\ &61 = 1 + 60 = 1^2 + 15 \cdot 2^2. \end{split}$$

Supposons maintenant que ω soit de la forme 4x+1 et ν de la forme 4x+3. L'equation (23) sera divisible en deux autres de la forme

(56)
$$4p^{k'} = \delta^2 + \nu \epsilon^2, \quad 4p^{k'} = \delta^2 + \omega \nu \gamma^2,$$

ou l'équation (24) en deux autres de la forme

$$(57) 4p^{k'} = \nu \delta^2 + \epsilon^2, 4p^{k'} = \nu \delta^2 + \omega \gamma^2,$$

 δ , ϵ étant des nombres non divisibles par p. Si d'ailleurs p^{λ} désigne la plus haute puissance de p qui divise simultanément δ et γ , alors, en posant

$$6 = p^{\lambda}x, \quad \gamma = p^{\lambda}y,$$

on réduira la seconde des équations (56) ou (57) à

$$(58) 4p^{k^*-2\lambda} = x^2 + \nu \omega y^2$$

on bien à

$$(59) 4p^{k^*-1\lambda} = \nu x^2 + \omega y^4.$$

Enfin, au lieu des formules (29) ou (30), on trouvera

$$(6o) \begin{cases} 4\phi(\alpha,\varsigma) &= [\delta-\epsilon(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{n^{**}})][\delta+\gamma(\alpha-\alpha^n+\ldots-\alpha^{n^{**}})(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{n^{**}})], \\ 4\phi(\alpha,\varsigma^n) &= [\delta+\epsilon(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{n^{**}})][\delta-\gamma(\alpha-\alpha^n+\ldots-\alpha^{n^{**}})(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{n^{**}})], \\ 4\phi(\alpha^n,\varsigma) &= [\delta-\epsilon(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{n^{**}})][\delta-\gamma(\alpha-\alpha^n+\ldots-\alpha^{n^{**}})(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{n^{**}})], \\ 4\phi(\alpha^n,\varsigma^n) &= [\delta+\epsilon(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{n^{**}})][\delta+\gamma(\alpha-\alpha^n+\ldots-\alpha^{n^{**}})(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{n^{**}})], \end{cases}$$

ou bien

$$\begin{pmatrix} 4\phi(\alpha,\varsigma) &= [\epsilon+\delta(\varsigma-\varsigma^u+\ldots-\varsigma^{u^{*-}})][-\delta(\varsigma-\varsigma^u+\ldots-\varsigma^{u^{*-}})+\gamma(\alpha-\alpha^d+\ldots-\alpha^{u^{*-}}),\\ 4\phi(\alpha,\varsigma^u) &= [\epsilon-\delta(\varsigma-\varsigma^u+\ldots-\varsigma^{u^{*-}})][-\delta(\varsigma-\varsigma^u+\ldots-\varsigma^{u^{*-}})+\gamma(\alpha-\alpha^d+\ldots-\alpha^{u^{*-}})],\\ 4\phi(\alpha^u,\varsigma) &= [\epsilon+\delta(\varsigma-\varsigma^u+\ldots-\varsigma^{u^{*-}})][-\delta(\varsigma-\varsigma^u+\ldots-\varsigma^{u^{*-}})-\gamma(\alpha-\alpha^d+\ldots-\alpha^{u^{*-}})],\\ 4\phi(\alpha^u,\varsigma) &= [\epsilon-\delta(\varsigma-\varsigma^u+\ldots-\varsigma^{u^{*-}})][-\delta(\varsigma-\varsigma^u+\ldots-\varsigma^{u^{*-}})-\gamma(\alpha-\alpha^d+\ldots-\alpha^{u^{*-}})],\\ \end{pmatrix}$$

puis on en conclura, dans le premier cas,

$$\begin{cases} x^{4} - \omega_{1}y^{4} = 2 \frac{\varphi(\alpha, \varsigma) \varphi(\alpha^{\alpha}, \varsigma^{\alpha}) + \varphi(\alpha^{\alpha}, \varsigma) \varphi(\alpha, \varsigma^{\alpha})}{\rho^{K+2\lambda}}, \\ \partial^{2} - w^{2} = 2 \frac{\varphi(\alpha, \varsigma) \varphi(\alpha^{\alpha}, \varsigma) + \varphi(\alpha, \varsigma^{\alpha}) \varphi(\alpha^{\alpha}, \varsigma^{\alpha})}{\rho^{K'}} \end{cases}$$

et, dans le second cas.

$$\begin{cases} \omega y^{2} - \gamma x^{4} = 2 \frac{\varphi(\alpha, \varsigma) \circ (\alpha^{\alpha}, \varsigma^{\alpha}) + \varphi(\alpha^{\alpha}, \varsigma) \circ (\alpha, \varsigma^{\alpha})}{p^{k+1\lambda}}, \\ \epsilon^{2} - \gamma \delta^{4} = 2 \frac{\varphi(\alpha, \varsigma) \circ (\alpha^{\alpha}, \varsigma) + \varphi(\alpha, \varsigma^{\alpha}) \circ (\alpha^{\alpha}, \varsigma^{\alpha})}{p^{k^{2}}}. \end{cases}$$

Exemple. - Supposons

On trouvera
$$\begin{aligned} \omega &= 5, \quad \nu = 7, \\ u &= 3, \quad \alpha = 2, \\ v &= \frac{1}{7} = -2 \quad (\text{mod.} 5), \\ u^m + vv(h - u^m) &= u^m - 14(h - u^m) = 15u^m - 14h, \\ \hat{J}(\alpha^h, \varsigma) &= \frac{\Theta_{14-11h}\Theta_{1-11h}\Theta_{1-11h}}{\Theta_{-12h}}, \\ \hat{J}(\alpha^h, \varsigma^n) &= \frac{\Theta_{-15-11h}\Theta_{1-11h}\Theta_{1-11h}}{\Theta_{-12h}}, \\ \varphi(\alpha, \varsigma) &= R_{1,10} R_{11,17}R_{1,3} \quad R_{12,13} = p^2 \frac{R_{11,19}R_{11,11}R_{21,18}}{R_{11,19}R_{11,11}R_{21,18}}, \\ \varphi(\alpha, \varsigma^n) &= R_{31,19}R_{21,11}R_{32,11}R_{32,1} = p^2 \frac{R_{11,19}R_{11,11}R_{21,18}}{R_{11,29}}, \\ \varphi(\alpha^a, \varsigma^n) &= R_{1,21} R_{21,21}R_{31,2} = p^2 \frac{R_{11,22}R_{11,23}}{R_{11,21}R_{21,21}}, \\ \varphi(\alpha^a, \varsigma^n) &= R_{3,23} R_{1,12} R_{22,17}R_{3,12} = p^2 \frac{R_{11,22}R_{11,23}}{R_{21,21}R_{21,23}}, \\ \varphi(\alpha^a, \varsigma^n) &= R_{3,33} R_{1,12} R_{22,17}R_{3,12} = p^2 \frac{R_{11,22}R_{21,23}}{R_{21,23}R_{21,23}}. \end{aligned}$$

et

$$k=4$$
, $k'=3$, $k'=1$, $\lambda=1$.

On aura, par suite,

$$\begin{split} x^2 - \omega v y^4 & \text{ou} & \omega y^3 - v x^3 = 2 \bigg(\frac{R_{34,13} R_{31,12} R_{31,23} R_{34,12} R_{34,23}}{R_{13,33} R_{33,13} R_{37,17}} + \rho^2 \times \dots \bigg), \\ \delta^2 - v \epsilon^2 & \text{ou} & \epsilon^2 - v \delta^2 = 2 \bigg(\frac{R_{34,13} R_{34,13} R_{31,24} R_{32,3} R_{37,17}}{R_{12,23} R_{34,23} R_{32,13}} + \rho^2 \times \dots \bigg); \end{split}$$

puis on en conclura

$$\begin{split} x^3 - 35y^4 & \text{ou} & 5y^3 - 7x^3 \equiv 2 \frac{\prod_{1,14} \prod_{11,17} \prod_{4,5}}{\prod_{21,6}} \frac{\prod_{11,2} \prod_{4,18}}{\prod_{4,18} \prod_{4,18}} \\ \delta^3 - 7\epsilon^4 & \text{ou} & \epsilon^4 - 7\delta^3 \equiv 2 \frac{\prod_{1,14} \prod_{11,17} \prod_{4,5}}{\prod_{121,6}} \frac{\prod_{13,1} \prod_{4,18}}{\prod_{1,19} \prod_{9,12}} \end{split}$$
 (mod. p).

On aura d'ailleurs, en vertu des formules (56),

$$\delta^2 + 7\epsilon^2$$
 ou $\epsilon^3 + 7\delta^3 = 4p$,
 $x^3 + 35y^2$ ou $5y^2 + 7x^2 = 4p$.

D'autre part, p étant de la forme 15x + 1, on ne peut supposer

$$5y^2 + 7x^2 = 4p$$

puisqu'on en tirerait

$$7x^2 \equiv 4$$
, $7 \equiv \left(\frac{2}{x}\right)^2$, $7^2 \equiv 1 \pmod{.5}$,

tandis que

$$7^2 = 49 \equiv -1 \pmod{5}$$
.

Donc, on aura simplement

(64)
$$\delta^2 + 7 \epsilon^2 = 4p, \quad x^2 + 35 y^2 = 4p,$$

les valeurs de

$$x^2$$
, y^2 , δ^2 , ϵ^2

pouvant être déterminées par les formules

(65)
$$\begin{cases} x^1 \equiv 35y^3 \equiv \frac{\prod_{1,16} \prod_{1,17} \prod_{1,9}}{\prod_{21,6}} \frac{\prod_{1,13} \prod_{9,12}}{\prod_{2,18} \prod_{9,16}}, \\ \partial^2 \equiv 7\epsilon^2 \equiv \frac{\prod_{1,16} \prod_{11,17} \prod_{1,9}}{\prod_{21,6}} \frac{\prod_{2,23} \prod_{18,16}}{\prod_{1,13} \prod_{9,12}}. \end{cases}$$

(66)

(67)

Si l'on eût pris, au contraire,

on aurait trouvé
$$u = 2, \qquad a = 3,$$

$$v = \frac{1}{5} \equiv 3 \qquad (\text{mod.} 7),$$

$$u^m + vv(h - u^m) = 15h - 14u^m,$$

$$f(\alpha^h, \varsigma) = \frac{\theta_{15h-11}}{\theta_{20h}},$$

$$f(\alpha^h, \varsigma^h) = \frac{\theta_{15h-11}}{\theta_{20h}},$$

$$\varphi(\alpha, \varsigma) = \frac{\theta_1 \theta_{-4}}{\theta_{20}} \frac{\theta_{15}}{\theta_{21}} \frac{\theta_{15}}{\theta_{15}},$$

$$\varphi(\alpha, \varsigma) = \frac{\theta_1 \theta_{-4}}{\theta_{20}} \frac{\theta_{15}}{\theta_{21}} \frac{\theta_{15}}{\theta_{15}} = R_{1,25} R_{16,5} R_{11,4} = p^2 \frac{1}{R_{15,15} R_{15,25} R_{15,25}},$$

$$\varphi(\alpha, \varsigma^h) = \frac{\theta_{21}}{\theta_{30}} \frac{\theta_{31}}{\theta_{21}} \frac{\theta_{11}}{\theta_{15}} = R_{21,4} R_{2,22} R_{21,13} = p^2 \frac{R_{22,13}}{R_{15,27} R_{23,12}},$$

$$\varphi(\alpha^a, \varsigma) = R_{24,4} R_{15,25} R_{24,13},$$

$$\varphi(\alpha^a, \varsigma^h) = p \frac{R_{15,27} R_{35,12}}{R_{24,15}},$$

$$k = 3, \qquad k'' = 1, \qquad k' = 2, \qquad \lambda = 0,$$

$$(66) \qquad 4p = x^2 + 35y^2, \qquad 4p = \delta^2 + 7\epsilon^2,$$

$$\begin{cases} x^1 \equiv 35y^2 \equiv \frac{\Pi_{21,17}}{\Pi_{22,4}} \Pi_{1,23} \Pi_{1,43} \Pi_{1,44} \Pi_{1,45},$$

$$\delta^2 \equiv \gamma \epsilon^2 \equiv \frac{\Pi_{21,17}}{\Pi_{21,4}} \Pi_{1,23} \Pi_{1,43} \Pi_{1,44} \Pi_{1,45},$$

Il est important d'observer que les équations (65) peuvent être présentées sous les formes

(68)
$$\begin{cases} x^{2} \equiv 35y^{2} \equiv \frac{1}{\rho^{2}} \left[\varphi(\alpha, \varsigma^{u}) \varphi(\alpha^{a}, \varsigma) + \varphi(\alpha, \varsigma) \varphi(\alpha^{u}, \varsigma^{u}) \right] \\ \equiv \frac{1}{\rho^{2}} \left(\frac{\theta_{1}}{\theta_{1}} \frac{\theta_{21}}{\theta_{21}} \frac{\theta_{21}}{\theta_{1}} \frac{\theta_{11}}{\theta_{21}} \frac{\theta_{21}}{\theta_{21}} \frac{\theta_{21}}{\theta_{11}} \frac{\theta_{21}}{\theta_{21}} \frac{\theta_{21}}$$

On tirera, au contraire, des formules (67)

$$(69) \begin{cases} x^3 \equiv 35y^4 \equiv \frac{1}{\rho^2} \left[\varphi(\alpha, \varsigma^n) \varphi(\alpha^a, \varsigma) + \varphi(\alpha, \varsigma) \varphi(\alpha^a, \varsigma^n) \right] \\ \equiv \frac{1}{\rho^2} \left(\frac{\theta_{11} \theta_{12} \theta_{21} \theta_{22} \theta_{24} \theta_{21}}{\theta_{10} \theta_{10} \theta_{10}} + \frac{\theta_{12} \theta_{13} \theta_{13} \theta_{14} \theta_{12}}{\theta_{10} \theta_{23} \theta_{14}} + \cdots \right), \\ \hat{\sigma}^3 \equiv 7 \varepsilon^2 \equiv \frac{1}{\rho} \left[\varphi(\alpha^a, \varsigma) \varphi(\alpha^a, \varsigma^a) + \varphi(\alpha, \varsigma) \varphi(\alpha, \varsigma^a) \right] \\ \equiv \frac{1}{\rho} \left(\frac{\theta_{11} \theta_{13} \theta_{13} \theta_{14} \theta_{24}}{\theta_{10} \theta_{10} \theta_{24}} + \frac{\theta_{13} \theta_{13} \theta_{13} \theta_{13} \theta_{17} \theta_{17} \theta_{12}}{\theta_{10} \theta_{10} \theta_{24}} + \cdots \right). \end{cases}$$

Or, la première des formules (68) coîncide évidemment avec la première des formules (69), attendu qu'on a

$$\rho^3 \Theta_{24} \Theta_7 \Theta_{21} \Theta_{14} = \rho^5 = \rho^2 \Theta_5 \Theta_{10} \Theta_{20} \Theta_{30} \Theta_{24} \Theta_{14}.$$

Quant à la seconde des formules (68), elle fournit des valeurs de δ , a distinctes de celles que fournit la seconde des équations (69), et si, pour plus de commodité, on désigne ces dernières par

on aura

$$\frac{\delta'^2}{\delta^2} \equiv \frac{\epsilon'^2}{\epsilon^2} \equiv \rho^2 \frac{\theta_{14} \, \theta_7 \, \theta_{14} \, \theta_{21}}{(\theta_4 \, \theta_{10} \, \theta_{20})^5} \equiv \frac{\rho^4}{(\theta_4 \, \theta_{10} \, \theta_{20})^2} \equiv \frac{\rho^5}{\rho^7 \, R_{4,10}^2} \equiv R_{30,20}^2 \equiv \Pi_{5,10}^2.$$

Ainsi les équations

(70)
$$\delta^2 + 7\varepsilon^2 = 4\rho, \qquad \delta'^2 + 7\varepsilon'^2 = 4\rho^2$$

seront vérifiées simultanément de manière qu'on ait

(71)
$$\frac{\delta'^2}{\delta^2} \equiv \frac{\epsilon'^2}{\epsilon^2} \equiv \Pi^1_{\delta,10} \pmod{\rho}.$$

Exemple. — Supposons p = 71. On aura

$$71 = 64 + 7 = 8^{1} + 7 \cdot 1^{2} = (8 + 7^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1})(8 - 7^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1}),$$

$$71^{2} = (8 + 7^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1})^{3}(8 - 7^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1})^{2}$$

$$= (57 + 16 \cdot 7^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1})(57 - 16 \cdot 7^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1}) = 57^{3} + 7 \cdot 16^{2},$$

$$\frac{\delta}{2} = 8, \quad \frac{\epsilon}{2} = 1, \quad \frac{\delta'}{2} = 57, \quad \frac{\epsilon'}{2} = 16$$

et l'équation (71) donnera

$$\left(\frac{57}{8}\right)^{\frac{1}{8}} \equiv 16^{\frac{1}{8}} \equiv \Pi_{\frac{1}{8},10}^{\frac{1}{2}}$$
 (mod. 71).

Effectivement

$$57 \equiv 8.16 \pmod{.71}$$

et, de plus.

$$\Pi_{1,10} \equiv \frac{15\varpi(15\varpi+1)\dots(10\varpi+1)}{1\cdot 2\dots 5\varpi} \equiv \frac{30\cdot 29\cdot 28\cdot 27\cdot 26\cdot 25\cdot 24\cdot 23\cdot 22\cdot 21}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4\cdot 5\cdot 6\cdot 7\cdot 8\cdot 9\cdot 10} \equiv 16.$$

Supposons enfin que ω et ν soient tous deux de la forme 4x+3. Alors, en posant

$$A = 6\delta$$
, $B = 6\varepsilon$, $C = \gamma \delta$, $D = \gamma \varepsilon$,

on tirera des formules (10), (13)

$$(72) \begin{cases} 4\varphi(\alpha,\varsigma) &= [\hat{o}+\epsilon(\alpha-\alpha^{\alpha}+\ldots-\alpha^{\alpha^{n-2}})][\hat{o}+\gamma(\varsigma-\varsigma^{n}+\ldots-\varsigma^{n^{n-2}})], \\ 4\varphi(\alpha,\varsigma^{n}) &:= [\hat{o}+\epsilon(\alpha-\alpha^{\alpha}+\ldots-\alpha^{n^{n-2}})][\hat{o}-\gamma(\varsigma-\varsigma^{n}+\ldots-\varsigma^{n^{n-2}})], \\ 4\varphi(\alpha^{n},\varsigma) &= [\hat{o}-\epsilon(\alpha-\alpha^{n}+\ldots-\alpha^{n^{n-2}})][\hat{o}+\gamma(\varsigma-\varsigma^{n}+\ldots-\varsigma^{n^{n-2}})], \\ 4\varphi(\alpha^{n},\varsigma^{n}) &= [\hat{o}-\epsilon(\alpha-\alpha^{n}+\ldots-\alpha^{n^{n-2}})][\hat{o}-\gamma(\varsigma-\varsigma^{n}+\ldots-\varsigma^{n^{n-2}})]. \end{cases}$$

De plus, comme, dans la formule (25), $\delta^2 + \omega \epsilon^2$ ne peut être impair sans que δ , γ deviennent pairs l'un et l'autre, et qu'alors on peut faire passer dans δ^2 et ϵ^2 le facteur 4 commun à δ^2 et γ^2 , on pourra toujours partager la formule (25) en deux autres de la forme

(73)
$$4p^{k'} = \delta^2 + \omega \epsilon^2, \quad 4p^{k'} = \delta^2 + \nu y^2.$$

On pourra d'ailleurs supposer δ , ϵ non divisibles par p; et, si l'on nomme p^{λ} la plus haute puissance de p qui divise δ et γ , alors, en faisant

$$6 = p^{\lambda}x, \quad \gamma = p^{\lambda}y,$$

on trouvera

$$(71) 4p^{k^*-2\lambda} = x^2 + \nu y^2.$$

D'autre part, il est clair que $p^{\lambda''}$ sera la plus haute puissance de p qui divise les deux produits

$$\varphi(\alpha,\varsigma)\varphi(\alpha,\varsigma^n), \quad \varphi(\alpha^a,\varsigma)\varphi(\alpha^a,\varsigma^n),$$

et p^{λ} la plus haute puissance de μ , qui divise simultanément les expressions

$$\varphi(\alpha,\varsigma), \varphi(\alpha,\varsigma^n), \varphi(\alpha^a,\varsigma), \varphi(\alpha^a,\varsigma^n),$$

et l'on tirera des équations (72)

(75)
$$\begin{cases} x^{2} - \nu y^{2} = 2 \frac{\varphi(\alpha, \varsigma) \varphi(\alpha^{a}, \varsigma) + \varphi(\alpha, \varsigma^{n}) \varphi(\alpha^{a}, \varsigma^{n})}{p^{k^{a} + 2\lambda}}, \\ \partial^{2} - \omega \varepsilon^{2} = 2 \frac{\varphi(\alpha, \varsigma) \varphi(\alpha, \varsigma^{n}) + \varphi(\alpha^{a}, \varsigma) \varphi(\alpha^{a}, \varsigma^{n})}{p^{k^{a}}}. \end{cases}$$

Exemple. - Prenons

$$\omega = 3$$
, $\nu = 7$

On trouvera

$$a = 2, \quad u = 3,$$

$$v = \frac{1}{v} \equiv 1 \quad (\text{mod.}\omega),$$

$$u^m + cv(h - u^m) = u^m + 7(h - u^m) = 7h - 6u^m,$$

$$f(\alpha^h, \varsigma) = \frac{\Theta_{1h-1}\Theta_{1h-11}\Theta_{1h+11}}{\Theta_{11h}},$$

$$f(\alpha^h, \varsigma^n) = \frac{\Theta_{1h+1}\Theta_{1h+12}\Theta_{1h-13}}{\Theta_{21h}},$$

$$\varphi(\alpha, \varsigma) = \frac{\Theta_1\Theta_{10}\Theta_1}{\Theta_{21}} = pR_{1,1} = pR_{1,10} = pR_{1,10},$$

$$\varphi(\alpha, \varsigma^n) = \frac{\Theta_1\Theta_1\Theta_1}{\Theta_{21}} = pR_{10,13} = pR_{13,13} = pR_{10,13},$$

$$\varphi(\alpha^1, \varsigma) = \frac{\Theta_1\Theta_1\Theta_1}{\Theta_{11}} = pR_{10,13} = pR_{11,11} = pR_{2,11},$$

$$\varphi(\alpha^1, \varsigma) = \frac{\Theta_1\Theta_1\Theta_1}{\Theta_1} = pR_{10,1} = pR_{1,11} = pR_{2,11},$$

$$\varphi(\alpha^1, \varsigma^n) = \frac{\Theta_{10}\Theta_1\Theta_1}{\Theta_1} = pR_{10,1} = pR_{10,11} = pR_{10,11}.$$

Ainsi l'on aura

$$\varphi(\alpha,\varsigma) = \frac{\rho^{1}}{R_{10,17}}, \qquad \varphi(\alpha,\varsigma^{n}) = \rho R_{11,19},$$

$$\varphi(\alpha^{2},\varsigma) = \frac{\rho^{2}}{R_{11,19}}, \qquad \varphi(\alpha^{2},\varsigma^{n}) = \rho R_{10,17};$$

$$k = 3, \qquad k' = 3, \qquad k' = 0, \qquad \lambda = 1$$

et, par suite,

(76)
$$4 = \delta^{1} + 3\epsilon^{2}, \qquad 4p = x^{2} + 7y^{3},$$

$$\begin{cases} x^{2} = -7y^{2} = R_{12,18}R_{20,17} = \Pi_{1,8}\Pi_{1,1},\\ \frac{1}{2}(\delta^{1} - 3\epsilon^{2}) = \frac{R_{13,19}}{R_{10,17}} + \frac{R_{10,17}}{R_{10,17}} = \frac{\Pi_{1,1}}{\Pi_{1,1}} + \frac{\Pi_{1,1}}{\Pi_{1,1}}. \end{cases}$$

Supposons, pour fixer les idées, p = 43. On aura

$$\Pi_{1,\epsilon} = \frac{5\varpi \dots (4\varpi + 1)}{1 \cdot 2 \dots \varpi} = \frac{10 \cdot 9}{1 \cdot 2} = 45 = 2,$$

$$\Pi_{2,\epsilon} = \frac{10\varpi \dots (8\varpi + 1)}{1 \cdot 2 \dots 2\varpi} = \frac{20 \cdot 19 \cdot 18 \cdot 17}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = 3 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 5 = -14,$$

$$\frac{x^2}{4} = -7 \frac{y^2}{4} = -\frac{28}{4} = -7 = 36,$$

$$\frac{1}{2} (\partial^2 - 3\varepsilon^2) = -7 - \frac{1}{7} = -1,$$

$$\partial^2 - 3\varepsilon^2 = -2, \qquad \partial^2 + 3\varepsilon^2 = 4$$

et, par suite,

$$\delta^2 = 1$$
, $\epsilon^2 = 1$, $\frac{1}{4}x^2 = 36$, $\frac{1}{2}y^2 = 1$.

Effectivement

$$43 = 36 + 7 = 62 + 7.12$$

Il est bon d'observer qu'on aura encore, en vertu des principes établis dans le paragraphe 1,

(78)
$$x^2 \equiv \Pi_{3,6}^2$$
.

Done

Effectivement, si l'on prend $\rho = 43$, on trouvera

$$\begin{split} \Pi_{a,4} &= \frac{18.17.16.15.14.13}{1.2.3.4} = 6.13.14.17 \equiv -12, \\ \Pi_{a,4}^2 &= 144 \equiv 15 \equiv -28 \equiv \Pi_{a,4}\Pi_{a,4}. \end{split}$$

On aura d'ailleurs, en vertu de la première des formules (75),

$$x^{1} - 7y^{1} = \frac{\rho^{1}}{2} \left(\frac{\theta_{1} \theta_{2} \theta_{1} \theta_{1}}{\theta_{11}} \frac{\theta_{2} \theta_{2} \theta_{2}}{\theta_{11}} + \frac{\theta_{3} \theta_{10} \theta_{17}}{\theta_{11}} \frac{\theta_{10} \theta_{19} \theta_{13}}{\theta_{21}} \right),$$

$$x^{2} - 7y^{3} = \frac{\rho^{3}}{2} \left(\theta_{1} \theta_{2} \theta_{10} \times \theta_{10} \theta_{21} + \frac{\rho^{3}}{\theta_{10} \theta_{21} \times \theta_{21} \theta_{22}} \right),$$

tandis que les principes ci-dessus rappelés donneront

$$x^{2} - 7y^{2} = \frac{2}{p^{2}} \left(\Theta_{1}^{2} \Theta_{2}^{2} \Theta_{1}^{2} + \frac{p^{2}}{\Theta_{1}^{2} \Theta_{2}^{2} \Theta_{1}^{2}} \right).$$

En général, on vérific l'équivalence

$$v \equiv \frac{1}{\nu}$$
 (mod. ω),

lorsque ω est premier, en prenant

$$v = y^{40-2}$$
.

Donc la formule (1) peut être réduite à

(80)
$$\vec{J}(\alpha^h,\varsigma) = \frac{\underline{\theta_{1:1}}_{v^{n-1}(h-1)} \underline{\theta_{n^1+v^{n-1}(h-n^1)} \dots \underline{\theta_{n^{n-1}+v^{n-1}(h-n^{n-1})}}}{\underline{\theta_{v^{n-1}}}_{v^{n-1}} \underline{+}_{\dot{a}} \dot{\cdots}},$$

et la formule (2) à

(81)
$$\vec{\mathcal{F}}(\alpha^{h}, \varsigma^{n}) = \frac{\theta_{n+1} \gamma^{n-1} (h-n) \theta_{n^{1}+1} \gamma^{n-1} (h-n^{1}) \dots \theta_{n^{2-2}+1} \gamma^{n-1} (h-n^{2-2})}{\theta_{\gamma^{n-1}} \gamma_{n-1} h}.$$

Par suite, les divers facteurs que renfermera le numérateur de la fraction équivalente à $\varphi(\alpha, \varsigma)$ seront de la forme

De même, les numérateurs des fractions équivalentes à $\varphi(\alpha, \varsigma^n)$, $\varphi(\alpha^n, \varsigma)$, $\varphi(\alpha^n, \varsigma^n)$ auront pour facteurs des expressions de la forme

Cela posé, il sera facile de déterminer les nombres ci-dessus désignés par

k, k', k'', λ

si l'on parvient à trouver combien il y a de nombres entiers de chacune des formes

$$u^{2m} + v^{\omega - 1}(a^{2m'} - u^{2m}), \quad u^{2m+1} + v^{\omega - 1}(a^{2m'} - u^{2m+1}),$$

$$u^{2m} + v^{\omega - 1}(a^{2m'+1} - u^{2m}), \quad u^{2m+1} + v^{\omega - 1}(a^{2m'+1} - u^{2m+1})$$

entre les limites o, $\frac{n}{2}$

§ IV. - Suite du même sujet.

Supposons, comme dans le paragraphe II,

$$n = \omega \nu$$
 (ν étant un nombre premier),
 $p + 1 = n \varpi = \nu \psi$, $\psi = \omega \varpi$,

et soient

des racines primitives des équations

$$x^n = 1$$
, $x^\omega = 1$, $x^{\vee} = 1$.

Soient encore 0, \u03c4 des racines primitives de

$$x^p = 1, \qquad x^{p-1} = 1$$

et t, s, u des racines primitives des équivalences

$$x^{p,-1} \equiv 1 \pmod{p}, \quad x^{\nu} \equiv 1 \pmod{p}, \quad x^{\nu-1} \equiv 1 \pmod{\nu}.$$

Soit enfin

$$v \cong \frac{1}{v}$$
 (mod. ω).

On aura

$$\begin{split} \mathcal{J}(\alpha^h,\varsigma) &= \mathcal{J}(\alpha^h,\varsigma^{n^*}) = \mathcal{J}(\alpha^h,\varsigma^{n^*}) = \dots = \mathcal{J}(\alpha^h,\varsigma^{n^{**}}) \\ &= \frac{\theta_{1+\nu\nu(h-1)}\,\theta_{n^1+\nu\nu(h-n^1)}\,\theta_{n^1+\nu\nu(h-n^1)}\dots\theta_{n^{\nu-1}+\nu\nu(h-n^{\nu-1})}}{\theta_{\nu^{1/2}-1}h},\\ \mathcal{J}(\alpha^h,\varsigma^n) &= \mathcal{J}(\alpha^h,\varsigma^{n^*}) = \mathcal{J}(\alpha^h,\varsigma^{n^*}) = \dots = \mathcal{J}(\alpha^h,\varsigma^{n^{\nu-1}}) \\ &= \frac{\theta_{n+\nu\nu(h-n)}\,\theta_{n^1+\nu\nu(h-n^1)}\,\theta_{n^1+\nu\nu(h-n^1)}\dots\theta_{n^{\nu-1}+\nu\nu(h-n^{\nu-1})}}{\theta_{\nu^{\nu}}}. \end{split}$$

Si ω est un nombre premier, on pourra prendre

$$v = v^{\omega - 2}$$
.

Soit d'ailleurs a une racine de l'équivalence

$$x^{\omega-1} \equiv 1 \pmod{\omega}$$

et faisons

$$\varphi(\alpha,\varsigma) = f(\alpha,\varsigma) f(\alpha^{a^1},\varsigma) f(\alpha^{a^1},\varsigma) \dots f(\alpha^{a^{n-2}},\varsigma),$$

$$\chi(\alpha,\varsigma) = \varphi(\alpha,\varsigma) \varphi(\alpha^{a},\varsigma^{u}).$$

On aura

$$\chi(\alpha,\varsigma) = \varphi(\alpha,\varsigma) \ \varphi(\alpha^a,\varsigma^a) = \chi(\alpha^a,\varsigma^a),$$

$$\chi(\alpha^a,\varsigma) = \varphi(\alpha^a,\varsigma) \varphi(\alpha,\varsigma^a) = \chi(\alpha,\varsigma^a).$$

Observons maintenant : 1° que a et u vérifient les formules

$$\frac{\omega - 1}{\alpha^{\frac{1}{2}}} \equiv -1 \pmod{\omega}, \qquad \frac{\nu - 1}{2} \equiv -1 \pmod{\nu}$$

et que $\frac{\omega-1}{2}$, $\frac{\nu-1}{2}$ seront pairs ou impairs, suivant que ω , ν seront de la forme 4x + 1 ou 4x + 3; 2° que, dans une expression de la forme

$$\Theta_{u^m+v^{m-1}(a^{m'}-u^m)} = \Theta_{(1-v^{m-1})u^m+v^{m-1}a^{m'}}$$

on peut remplacer u^m par un nombre équivalent à u^m , suivant le module ν , et $a^{m'}$ par un nombre équivalent à $a^{m'}$ suivant le module ω . On en conclura sans peine : 1° que chacune des expressions

$$f(\alpha, \varsigma), \quad f(\alpha^n, \varsigma), \quad \ldots, \quad f(\alpha, \varsigma^n), \quad \ldots,$$

 $\varphi(\alpha, \varsigma), \quad \varphi(\alpha^n, \varsigma), \quad \varphi(\alpha, \varsigma^n), \quad \varphi(\alpha^n, \varsigma^n)$

se réduit à une puissance de p lorsque v et ω sont tous deux de la forme 4x + 1; 2° que les expressions

$$\varphi(\alpha,\varsigma) \ \varphi(\alpha^{\alpha},\varsigma^{n}) = \chi(\alpha,\varsigma) = \chi(\alpha^{\alpha},\varsigma^{n}),$$

$$\varphi(\alpha^{\alpha},\varsigma) \varphi(\alpha,\varsigma^{n}) = \chi(\alpha^{\alpha},\varsigma) = \chi(\alpha,\varsigma^{n})$$

se réduisent à des puissances de p lorsque v et ω sont tous deux de la forme 4x + 3. Mais si des deux nombres ω , v l'un est de la forme 4x + 1, l'autre de la forme 4x + 3, ce sera seulement le produit

$$\chi(\alpha,\varsigma)\chi(\alpha^a,\varsigma)$$

qui se réduira à une puissance entière de p. Alors, si l'on fait, pour abrèger,

$$\varsigma - \varsigma^{u} + \varsigma^{u^{1}} - \ldots + \varsigma^{u^{\nu-1}} - \varsigma^{u^{\nu-1}} = \Delta,$$

$$\alpha - \alpha^{\alpha} + \alpha^{\alpha^{1}} - \ldots + \alpha^{\alpha^{\omega}} - \alpha^{\alpha^{\omega}} = \Delta',$$

on aura

$$\begin{split} & \varepsilon + \varepsilon^{n^1} + \ldots + \varepsilon^{n^{r-1}} = \frac{\Delta - 1}{2}, \qquad \varepsilon^n + \varepsilon^{n^2} + \ldots + \varepsilon^{n^{r-1}} = -\frac{\Delta + 1}{2}, \\ & \alpha + \alpha^{n^1} + \ldots + \alpha^{n^{n-1}} = \frac{\Delta' - 1}{2}, \qquad \alpha^n + \alpha^{n^3} + \ldots + \alpha^{n^{n-1}} = -\frac{\Delta' + 1}{2}, \end{split}$$

et $\chi(\alpha, \varsigma)$ sera une fonction entière et linéaire des polynomes

$$\varsigma + \varsigma^{u^*} + \ldots + \varsigma^{u^{n-1}}, \quad \varsigma^u + \varsigma^{u^*} + \ldots + \varsigma^{u^{n-1}}, \\
\alpha + \alpha^{u^*} + \ldots + \alpha^{u^{n-1}}, \quad \alpha^a + \alpha^{u^2} + \ldots + \alpha^{u^{n-1}}$$

qui restera invariable, tandis que l'on remplacera simultanément ς par ς'' et α par α'' (1). Done $2\gamma(\alpha,\varsigma)$ sera une fonction entière et

(1) Il faudra que l'on ait

$$\begin{split} \chi(\mathbf{z},\varsigma) &= f + g \left[- (\mathbf{z} - \mathbf{z}^{\alpha^{1}} - \dots + \mathbf{z}^{\alpha^{n-1}})(\varsigma - (\varsigma^{1} - \varsigma^{1} - \dots + \varsigma^{n^{n-1}}) + (\mathbf{z}^{\alpha} + \mathbf{z}^{\alpha^{1}} + \dots + \mathbf{z}^{\alpha^{n-1}})(\varsigma^{n} + \varsigma^{n^{n}} - \dots + \varsigma^{n^{n-1}}) \right] \\ &= h \left[- (\mathbf{z} - \mathbf{z}^{\alpha^{1}} + \dots + \mathbf{z}^{\alpha^{n-1}})(\varsigma^{n} + \varsigma^{n^{2}} + \dots + \varsigma^{n^{n-1}}) + (\mathbf{z}^{\alpha} + \mathbf{z}^{\alpha^{1}} + \dots + \mathbf{z}^{\alpha^{n-1}})(\varsigma + \varsigma^{n^{2}} - \dots + \varsigma^{n^{n-1}}) \right] \\ &= f + \frac{g}{2} (\Delta \Delta' + 1) + \frac{h}{2} (1 - \Delta \Delta'), \end{split}$$

f, g, h étant entiers.

ou

$$2\chi(\mathbf{z}, \mathbf{c}) = 2f + g + h + (g - h)\Delta\Delta'$$
$$(\mathbf{z}, \mathbf{c}) = \mathbf{A} + \mathbf{B}\Delta\Delta'.$$

A. B étant de même espèce.

linéaire de Δ et Δ' , qui ne changera pas quand on remplacera simultanément Δ par $-\Delta$, Δ' par $-\Delta'$. On aura donc

$$2\chi(\alpha,\varsigma) = A + B\Delta\Delta';$$

A, B désignent deux quantités entières. On trouvera, au contraire,

$$2\chi(\alpha^a,\varsigma) = A - B\Delta\Delta'$$

et, par suite,

$$4\chi(\alpha,\varsigma)\chi(\alpha^{\alpha},\varsigma) = A^{2} - B^{2}\Delta^{2}\Delta^{\prime 2} = A^{2} + \nu\omega B^{2}$$

ou, ce qui revient au même,

(3)
$$4p^{2k} = A^2 + \nu \omega B^2 (1),$$

A, B étant deux nombres de même espèce, c'est-à-dire tous deux pairs ou tous deux impairs.

Exemple. - Soient

$$\omega = 3$$
, $\nu = 5$.

On trouvera

$$k = 2$$
,
 $4\rho^2 = A^2 + 15B^2$.

Cette dernière équation ne peut subsister, quand A et B sont impairs, puisque alors $A^2 + 15B^2$ est divisible par 8. Donc

(4)
$$A = 2X$$
, $B = 2Y$, $p^3 = X^2 + 15Y^2$.

D'ailleurs ρ^2 , divisé par 8, donne 1 pour reste. Donc X doit être impair et y impair. Donc $Y^i = 4x^i y^i$.

(5)
$$p^{2} - X^{2} = 60 x^{2} y^{2}.$$

Enfin p - X, p + X devant être pairs et $\frac{p - X}{2}$, $\frac{p + X}{2}$ devant être

⁽¹⁾ $\chi(\alpha, \varsigma)$ et $\chi(\alpha^a, \varsigma)$ sont des produits de plusieurs facteurs de la forme $R_{h,h'}$ dont le nombre est nécessairement pair ou de la forme ak.

premiers entre eux, puisque leur somme p est un nombre premier, l'équation (5) ou

 $\frac{p-X}{2} \frac{p+X}{2} = 15x^2y^2$

se décomposera en deux autres de la forme

$$\frac{p+X}{2}=x^2, \qquad \frac{p-X}{2}=15y^2$$

ou

$$\frac{p+X}{2}=3x^2, \qquad \frac{p-X}{2}=5y^2.$$

Mais, dans le dernier cas, on trouverait

$$\rho = 3x^2 + 5y^2$$
, $3x^3 \equiv 1 \pmod{5}$, $x^2 \equiv \frac{1}{3} \equiv 2 \pmod{5}$,

ce qui est impossible. Donc, le premier cas est seul admissible et l'on aura

(6)
$$p = x^2 + 15y^3$$
, $X = x^2 - 15y^3$.

En général, l'équation (3) peut s'écrire comme il suit :

(7)
$$(2p^k - \Lambda)(2p^k + \Lambda) = \nu \omega B^*.$$

Soit p^{λ} la plus haute puissance de p qui divise simultanément A et B; on pourra faire

(8)
$$A = p^{\lambda}X$$
, $B = p^{\lambda}Y$, $2k - 2\lambda = 2\mu$

et l'équation (7) deviendra

$$4 p^{2k-2\lambda} = 4 p^{2\mu} = X^2 + \nu \omega Y^2$$

ou

(9)
$$(2p^{\mu} + X)(2p^{\mu} - X) = \omega v Y^2$$
.

Alors X et $\dot{\mathbf{Y}}$ seront premiers à p et, comme tout diviseur commun des facteurs

(10)
$$2p^{\mu} + X$$
, $2p^{\mu} - X$

73

divisera nécessairement leur somme $4p^{\mu}$, ces facteurs ne pourront avoir d'autre commun diviseur que 2 ou 4. Cela posé, si les facteurs (10) sont premiers entre eux, on vérifiera la formule (9) en prenant

(11)
$$2p^{\mu} + X = \nu x^2, \quad 2p^{\mu} - X = \omega y^2$$

et, par suite,

$$(12) \qquad \qquad (p^{\mu} = \nu \cdot x^2 + \omega y^2,$$

ou bien en prenant

(13)
$$2p^{\mu} + X = x^2, \quad 2p^{\mu} - X = y_0 y^2$$

et, par suite,

(14),
$$4p^{\mu} = x^2 + \nu \omega \gamma^2.$$

Si les facteurs (10) sont pairs l'un et l'autre, X sera pair ainsi que Y et, en posant X = 2X', Y = 2Y'.

on tirera de la formule (9)

(15)
$$(p^{\mu} + X')(p^{\mu} - X') = \omega_{\nu} Y'^{2}$$

011

$$\rho^{2\mu} = X'^2 + \nu \omega Y'^2$$
.

Dans cette dernière formule, le premier membre, divisé par 4, donne 1 pour reste. Il doit en être de même du second membre, ce qui exige que X' soit impair et Y' pair, puisque νω, divisé par 4, donne 3 pour reste. Donc, on ne pent vérifier l'équation (15) qu'en supposant

$$p^{\mu} + \mathbf{X}' = \mathbf{v} x^2, \quad p^{\mu} - \mathbf{X}' = \omega y^2$$

et, par suite,

$$2p^{\mu} = v.e^2 + \omega y^2$$
,

ce qui est inadmissible, puisque $2p^{\mu}$, divisé par 4, donne 2 pour reste, tandis que $v.v^2 + \omega y^2$ ne peut être pair sans être divisible par 4; ou

bien en supposant

$$p^{\mu} + X' = x^2$$
, $p^{\mu} - X' = \omega y^2$,
 $2p^{\mu} = x^2 + \omega y^2$,

ce qui est encore inadmissible pour la même raison, attendu que $x^2 + \omega v y^2$, en devenant pair, sera toujours divisible par 4; ou en adoptant l'une des hypothèses suivantes :

(16)
$$\begin{aligned} \rho^{\mu} + X' &= 2 \nu x^{2}, & \rho^{\mu} - X' &= 2 \omega y^{2}, \\ \rho^{\mu} &= \nu x^{2} + \omega y^{2}; \\ \rho^{\mu} + X' &= 2 x^{2}, & \rho^{\mu} - X' &= 2 \omega y^{2}, \\ \rho^{\mu} &= x^{2} + \omega y^{2}. \end{aligned}$$

Donc, en définitive, on pourra toujours satisfaire par des valeurs entières de x, y à l'une des équations (12), (14), (16), (17).

Comme p est de la forme $v\omega x + 1$, les équations (12), (16) ne peuvent subsister qu'autant que l'on a

$$vx^{2} \equiv v$$
 on 4 (mod. ω),
 $\omega x^{2} \equiv v$ ou 4 (mod. ν)

et, par suite,

Si

$$v^{\frac{\omega-1}{2}} = 1 \pmod{\omega}$$
 $v^{\frac{\nu-1}{2}} = 1 \pmod{\nu}$

ou, ce qui revient au même,

$$\left[\frac{\nu}{\omega}\right] = r, \qquad \left[\frac{\omega}{\nu}\right] = r.$$

On a d'ailleurs, dans tous les cas,

$$\left[\frac{\alpha}{\lambda}\right] = \left[\frac{\lambda}{\alpha}\right] = -1,$$
$$\left[\frac{\alpha}{\lambda}\right] = \left[\frac{\lambda}{\alpha}\right].$$

on ne peut admettre que la formule (14) ou (17). Si, de plus, $1 + \nu \omega$ est divisible par 8, on ne peut admettre que la formule (17).

Observons encore que l'on tire des équations (1), (2) et (8)

$$A = p^{\lambda} X = \gamma(\alpha, \varsigma) + \gamma(\alpha^{a}, \varsigma).$$

Done

$$X = \frac{\chi(\alpha,\varsigma) + \chi(\alpha^n,\varsigma)}{\rho^{\lambda}} = \frac{\varphi(\alpha,\varsigma)\,\varphi(\alpha^n,\varsigma) + \varphi(\alpha,\varsigma^n)\,\varphi(\alpha^n,\varsigma^n)}{\rho^{\lambda}}.$$

D'ailleurs, on tire des formules (11)

$$2X = \nu x^2 - \omega y^2$$

et des formules (13)

$$2X = x^2 - y\omega y^2.$$

Done

$$vx^2 - \omega y^2$$
 ou $x^2 - v\omega y^2 = 2 \frac{\varphi(\alpha, \varsigma) \varphi(\alpha^n, \varsigma) + \varphi(\alpha, \varsigma^n) \varphi(\alpha^n, \varsigma^n)}{\mu^{\lambda}}$

A l'aide de cette dernière équation et de la formule

$$4p^{\mu} = vx^2 + \omega y^2 \quad \text{on} \quad x^2 + v\omega y^2,$$

on pourra déterminer æ et y. On aura, en effet,

(18)
$$\begin{cases} vx^2 \equiv -\omega y^2 \equiv \frac{\varphi(\alpha,\varsigma) \varphi(\alpha^a,\varsigma) + \varphi(\alpha,\varsigma^a) \varphi(\alpha^a,\varsigma^a)}{p^{\lambda}} \\ \text{ou} \\ x^2 \equiv -\nu_{\omega} y^2 \equiv \frac{\varphi(\alpha,\varsigma) \varphi(\alpha^a,\varsigma) + \varphi(\alpha,\varsigma^a) \varphi(\alpha^a,\varsigma^a)}{p^{\lambda}} \end{cases}$$
(mod. p^{μ}).

Ces dernières formules offriront le moyen de déterminer x et y lorsqu'on aura $\mu=1$. Alors, en effet, il suffira de remplacer dans ces formules x et ς par les racines primitives des équivalences

$$x^{\omega} \equiv 1 \pmod{p}, \quad x^{\gamma} \equiv 1 \pmod{p}.$$

En vertu de cette substitution, l'expression

$$R_{h,k} = \frac{\Theta_h \Theta_k}{\Theta_{h+k}} = \left[\frac{1+1}{p}\right]^{-h-k} + \rho^h \left[\frac{1+t}{p}\right]^{-h-k} + \dots + \rho^{(p-1)h} \left[\frac{1+t^{p-2}}{p}\right]^{-h-k}$$
$$= \left[\frac{1+1}{p}\right]^t + \rho^h \left[\frac{1+t}{p}\right]^t + \dots + \rho^{(p-2)h} \left[\frac{1+t^{p-2}}{p}\right]^t,$$

dans laquelle on suppose

$$k+h+l\equiv 0 \pmod{n}$$

deviendra

$$\begin{split} &(1+1)^{l\alpha}+r^{k}(1+t)^{l\alpha}+\ldots+r^{(p-1)k}(1+t^{p-2})^{l\alpha}\\ &\simeq (1+1)^{l\alpha}+t^{k\alpha}(1+t)^{l\alpha}+\ldots+t^{(p-1)k\alpha}(1+t^{p-1})^{l\alpha}\\ &\cong (p-1)\Pi_{a-k,n-k} \qquad (\text{mod. }p), \end{split}$$

la valeur de II_{A,k} étant

$$\Pi_{h,k} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (h+k) \varpi}{(1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot h \varpi)(1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot k \varpi)}.$$

Soit maintenant

(19)
$$R_{h,k} = a_0 + a_1 \rho + a_2 \rho^2 + \ldots + a_{n-1} \rho^{n-1}.$$

On aura identiquement

$$a_0 + a_1 \rho + a_2 \rho^2 + \dots + a_{n-1} \rho^{n-1}$$

$$= \left[\frac{1+1}{p} \right]^l + \rho^h \left[\frac{1+t}{p} \right]^l + \dots + \rho^{(p-2)h} \left[\frac{1+t^{p-2}}{p} \right]^l$$

$$a_0 + a_1 \tau^{n} + a_2 \tau^{2n} + \dots + a_{n-1} \tau^{(n-1)m}$$

$$= \tau^{(n)(1)} + \tau^{ha} \tau^{(n)(1+t)} + \dots + t^{(p-1)ha} \tau^{(n)(1+t^{p-1})}.$$

ou

Si, dans cette dernière formule, on remplace 7 par t, on aura

(20)
$$\begin{cases} a_0 + a_1 t^{2n} + a_2 t^{2n} + \dots + a_{n-1} \tau^{(n-1)m} \\ \equiv (1+1)^{lm} + t^{lm} (1+t)^{lm} + \dots + t^{(p-2)lm} (1+t^{p-2})^{lm} \end{cases} \pmod{p}.$$

Soit maintenant T une racine primitive de l'équivalence

$$x^{p-1} \equiv i \pmod{p^{\mu}}.$$

Je dis qu'on aura

$$\{21\} \begin{tabular}{l} & \partial_{a} + \lambda_{1} T^{\alpha\rho\rho-1} + \lambda_{2} T^{1\alpha\rho\rho-1} + \dots + \lambda_{n-1} l^{(n-1)\alpha\rho\rho-1} \\ & \equiv (1+1)^{(\alpha\rho\rho-1} + T^{h\alpha\rho\rho-1} (1+T)^{(\alpha\rho\rho-1} + \dots + T^{(p-1)h\alpha\rho\rho-1} (1+T^{p-1})^{(\alpha\rho)-1} \\ \end{tabular} \end{tabular} \begin{tabular}{l} & (\text{mod. } \rho^{\mu}). \end{tabular}$$

En effet, t étant une racine primitive de l'équivalence

$$x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

on pourra supposer

$$T \equiv t \pmod{p}$$

ou

011

$$T = t + p \gamma$$

et l'on en conclura

$$T^{p\mu-1} \equiv (t+py)^{p\mu-1} = t^{p\mu-1} + p^{\mu}Y$$
 $T^{p\mu-1} \equiv t^{p\mu-1} \pmod{p^{\mu}} (1),$

De même, si l'on a

$$(\mathbf{1} + t^i)^i \equiv t^j \pmod{p}$$

on en conclura

ou

$$(\mathbf{I} + \mathbf{T}^{t})' \equiv (\mathbf{I} + t^{t})' \equiv t^{t} = \mathbf{T}^{t} \pmod{p}$$
$$(\mathbf{I} + \mathbf{T}^{t})' \equiv \mathbf{T}^{t} + pz,$$

et, par suite,

$$(t + T^{i})^{/p\mu-i} = (T^{j} + pz)^{p\mu-i} = T^{jp\mu-i} + p\mu Z$$

ou

$$(1+T^l)^{lp^{\mu-1}} = T^{lp^{\mu-1}} \pmod{p^{\mu}}$$
 (mod. p^{μ}) (2).

(1) En effet, une équivalence de la forme

 $x = y \pmod{p^i}$,

pouvant s'écrire comme il suit,

$$x = y + p^i z,$$

entraine la formule

$$x^p = y^p + p^{l+1}z + \dots$$

ou

$$x^p = y^p \pmod{p^{l+1}}.$$

Donc l'équivalence

$$T \equiv t \pmod{p}$$

entraînora les suivantes :

$$\mathsf{T}^p \equiv t^p \pmod{p^2}, \qquad \mathsf{T}^{p^1} \equiv t^{p^1} \pmod{p^2}, \qquad \dots \qquad \text{et} \qquad \mathsf{T}^{p^{\mu-1}} \equiv t^{p^{\mu-1}} \pmod{p^\mu}.$$

(1) De ce que l'équivalence

$$(t+t^i)^i = t^j \pmod{p}$$

entraîne les suivantes,

$$(1+t^{\ell})^{\ell p^{\mu-1}} \Rightarrow t^{\ell p^{\mu-1}} \pmod{p^{\mu}}$$
 et $(1+T^{\ell})^{\ell p^{\mu-1}} \Rightarrow T^{\ell p^{\mu-1}} \pmod{p^{\mu}}$,

résulte immédiatement que l'équivalence

$$t^{\ell h\varpi}(\iota+t^\ell)^{\ell\varpi}=t^{k\varpi} \quad \ (\bmod.\, p)$$

Au reste, l'équation (20) entraîne encore la suivante :

$$(22), \begin{cases} a_0 + a_1 t^{\alpha p p - 1} + \ldots + a_{n-1} t^{(\alpha - 1) \alpha p p - 1} \\ \equiv (1 + 1)^{t \alpha p p - 1} + t^{t \alpha p p - 1} (1 + t)^{t \alpha p p - 1} + \ldots + t^{(p-1) t \alpha p p - 1} (1 + t^{p-2})^{t \alpha p p - 1} \end{cases}$$
 (mod. p^{μ}).

Il est bon d'observer que, pour obtenir le premier membre de la formule (21), il suffit de remplacer, dans $R_{k,k}$,

qui est, ainsi que To, une racine primitivo de l'équivalence

$$x^n \equiv 1 \pmod{p^{\mu}}$$
.

D'autre part, comme on aura

$$T^{p-1} \equiv i \pmod{p}$$

et, par suite,

$$T^{\mu\nu} \equiv T^{\mu\nu} = \dots \equiv T^p \equiv T \pmod{p^{\mu}},$$

la formule (21) pourra être réduite à

$$(23) \begin{cases} (a_{\epsilon} + a_{1}T^{\alpha\rho^{k-1}} + \ldots + a_{n-1}T^{(n-1)\alpha\rho^{k-1}} \\ = (1+1)^{(m\rho^{k-1}} + T^{k\alpha}(1+T)^{(m\rho^{k-1}} + \ldots + T^{(p-1)k\alpha}(1+T^{p-1})^{(\alpha\rho^{k-1})} \end{cases} \pmod{p^{k}}.$$

Il est facile de trouver un nombre équivalent suivant le module p^{μ} au second membre de la formule (23). En effet, on a

$$(1+T^i)^{l\varpi\rho^{\mu-1}}=1+\frac{l\varpi\rho^{\mu-1}}{1}T^i+\frac{l\varpi\rho^{\mu-1}(l\varpi\rho^{\mu-1}-1)}{1\cdot 2}T^{ij}+\dots$$

et, par suite,

$$\begin{split} \Sigma(1+T^{\ell})^{\ell \alpha p^{n-1}} &\to p-1+\frac{\ell \varpi \rho^{p-1}}{1} \Sigma T^{\ell} + \frac{\ell \varpi \rho^{p-1} (\ell \varpi \rho^{p-1}-1)}{1\cdot 2} \Sigma T^{\ell\ell} + \ldots, \\ & \Sigma T^{\ell k \alpha} (1+T^{\ell})^{\ell \alpha p^{n-1}} &= \Sigma T^{\ell k \alpha} + \frac{\ell \varpi \rho^{p-1}}{1\cdot 2} \Sigma T^{\ell (k \alpha+1)} + \ldots, \end{split}$$

entraine les suivantes :

$$t^{i\hbar\omega p_{k-1}^{n-1}}(1+t^i)^{i\omega p_{k-1}^{n-1}} = t^{\hbar\omega p_{k-1}^{n-1}} \pmod{p_k^n},$$

$$T^{i\hbar\omega p_{k-1}^{n-1}}(1+T^i)^{i\omega p_{k-1}^{n-1}} = T^{\hbar\omega p_{k-1}^{n-1}} \pmod{p_k^n}.$$

Or, en vertu de ces dernières formules, l'équivalence (20) entraîne à son tour les équivalences (22) et (21).

le signe Σ s'étendant à toutes les valeurs de i, renfermées entre les limites o, p-2. D'ailleurs, on aura

$$\Sigma T^k \equiv 0 \pmod{p^{\mu}}$$

lorsque k ne sera pas divisible par $p-1=n\omega$, et

$$\Sigma T^k \equiv p - 1 \equiv n \varpi \pmod{p^\mu}$$

dans le cas contraire. Donc

(24)
$$\Sigma T^{ih\varpi}(1+T^i)^{i\varpi p^{n-1}} \equiv (p-1)(\Pi_{n-h,lp^{n-1}+h-n}+\Pi_{2n-h,lp^{n-1}+h-2n}+\ldots),$$

la valeur de II_{A,k} étant

(25)
$$\mathbf{H}_{h,k} = \frac{1.2.3....(h+k)\varpi}{(1.2....h\varpi)(1.3....k\varpi)}$$

Cela posé, on aura

$$\begin{split} \Pi_{n-h,lp^{\mu-1}+h-n} & = \frac{1\cdot 2\cdot 3\cdot \ldots \cdot (lp^{\mu-1}\varpi)}{[1\cdot 2\cdot \ldots \cdot (n-h)\varpi][1\cdot 2\cdot \ldots \cdot (lp^{\mu-1}+h-n)\varpi]} \\ & \equiv \frac{(lp^{\mu-1}\varpi)(lp^{\mu-1}\varpi-1)\ldots [(lp^{\mu-1}+h-n)\varpi+1]}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \ldots \cdot (n-h)\varpi} \pmod{p^{\mu}}, \\ & \equiv -\frac{lp^{\mu-1}}{n-h} \end{split}$$

$$\begin{split} \Pi_{2n-h, lp^{\mu-1}+h-2n} & \equiv \frac{(lp^{\mu-1}\varpi)(lp^{\mu-1}\varpi-1)...[(lp^{\mu-1}+h-2n)\varpi+1]}{1\cdot 2\cdot 3\cdot ...\cdot (2n-h)\varpi} \\ & \equiv \frac{(lp^{\mu-1}\varpi)(lp^{\mu-1}\varpi-p)}{(2n-h)\varpi p} & \text{(mod. } p^{\mu}), \\ & \equiv \frac{(lp^{\mu-2}\varpi)(lp^{\mu-2}\varpi-1)}{1\cdot (2n-h)\varpi} p \end{split}$$

$$\begin{split} \Pi_{3n-h,/\rho^{\mu^{-1}}+h-3n} & \equiv \frac{(l\rho^{\mu^{-1}}\varpi)(l\rho^{\mu^{-1}}\varpi-1)...[(l\rho^{\mu^{-1}}+h-3n)\varpi+1]}{1\cdot 2\cdot 3\cdot ...\cdot (3n-h)\varpi} \\ & \equiv -\frac{(l\rho^{\mu^{-1}}\varpi)(l\rho^{\mu^{-1}}\varpi-\rho)(l\rho^{\mu^{-1}}\varpi-2\rho)}{\rho\cdot 2\rho\cdot (3n-h)\varpi} & (\text{mod. } \rho^{\mu}), \\ & \equiv -\frac{(l\rho^{\mu^{-1}}\varpi)(l\rho^{\mu^{-1}}\varpi-1)(l\rho^{\mu^{-1}}\varpi-2)}{1\cdot 2\cdot (3n-h)\varpi} \rho \end{split}$$

Généralement, on aura

$$(26) \begin{cases} \Pi_{in-h,lp^{\mu-1}+h-in} \equiv (-1)^{l} \frac{(lp^{\mu-1}\varpi)(lp^{\mu-2}\varpi-1)\dots(lp^{\mu-1}\varpi-i+1)}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \dots \cdot (i-1)(in-h)\varpi} \\ \equiv (-1)^{l} p^{\mu-1} \frac{l}{in-h} \frac{(lp^{\mu-1}\varpi-1)\dots(lp^{\mu-1}\varpi-i+1)}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \dots \cdot (i-1)} \end{cases}$$

$$(\text{mod. } p^{\mu})$$

Lorsque µ surpasse 2, la formule (26) donne

$$\Pi_{(n-h,lp^{\mu-1}+h-in)} = -p^{\mu-1} \frac{l}{in-h}$$

Lorsque $\mu = 2$, elle donne

$$\prod_{l,n-h,lp+h-in} \equiv (-1)^l p \frac{l}{in-h} \frac{(l\varpi-1)(l\varpi-2)\dots(l\varpi-i+1)}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \dots \cdot (i-1)}.$$

Pour montrer une application des formules qui précèdent, supposons n = 3. On trouvera, en prenant h = 1, k = 1, l = 1,

$$R_{1,1} = a_0 + a_1 \rho + a_1 \rho^2 = \left[\frac{1+t}{\rho}\right] + \rho \left[\frac{1+t}{\rho}\right] + \rho^2 \left[\frac{1+t^2}{\rho}\right] + \dots,$$

$$R_{2,1} = a_0 + a_1 \rho^2 + a_1 \rho^4 = \left[\frac{1+t}{\rho}\right]^2 + \rho^2 \left[\frac{1+t}{\rho}\right]^2 + \rho^2 \left[\frac{1+t^2}{\rho}\right]^2 + \dots,$$

$$(27) \qquad 4\rho = (2a_0 - a_1 - a_1)^2 + 3(a_1 - a_1)^3 = x^2 + 3y^2,$$

$$x = R_{1,1} + R_{1,1} = (1+t)^m + t^m (1+t)^m + t^{2m} (1+t^2)^m + \dots$$

$$+ (1+t)^{2m} + t^{2m} (1+t)^{2m} + t^{2m} (1+t^2)^{2m} + \dots$$

$$= (n-t)^m + t^{2m} + t^{2m} (1+t)^{2m} + t^{2m} + t^{$$

D'autre part, en ayant égard aux formules (21), (24), et prenant $\mu=2$, on trouvera encore

$$(29) \quad \begin{cases} x = \sum T^{lop}(1+T^l)^{np} + \sum T^{2lop}(1+T^l)^{2np} \\ \equiv (p-1)(\prod_{i,p-1} + \prod_{i,p-1} + \prod_{i,p-1} + \dots + \prod_{i,jp-1} + \prod_{i,jp-1} + \prod_{i,jp-1} + \dots). \end{cases}$$

Enfin, la formule (26) donnera

$$\begin{split} & \Pi_{M-1,p+1-M} \equiv (-1)^{\ell} \frac{p}{3\tilde{t}-1} \frac{(\varpi-1)(\varpi-2)\dots(\varpi-\tilde{t}+1)}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \dots(\tilde{t}-1)} \\ & \Pi_{M-1,1p+1-M} \equiv (-1)^{\ell} \frac{2p}{3\tilde{t}-2} \frac{(2\varpi-1)(2\varpi-2)\dots(2\varpi-\tilde{t}+1)}{1\cdot 2\cdot 3\dots(\tilde{t}-1)} \end{split} \tag{mod.} p^1).$$

Donc, on tirera de la formule (29)

(3o)
$$\begin{cases} x \equiv (p-1) \left[-\frac{p}{2} + \frac{p}{5} \frac{\varpi - 1}{1} - \frac{p}{8} \frac{(\varpi - 1)(\varpi - 2)}{1 \cdot 2} + \dots \right] \\ + (p-1) \left[-\frac{2p}{1} + \frac{2p}{4} \frac{2\varpi - 1}{1} - \frac{2p}{7} \frac{(2\varpi - 1)(2\varpi - 2)}{1 \cdot 2} + \dots \right] \end{cases}$$

Il est important d'observer qu'en prenant

$$h = n - 1$$
 et $i = \frac{p + n - 1}{n} = \varpi + 1$,

on obtiendra une valeur de

$$\prod_{(n-h,\ell_0)^{n-1}+h-\ell_0} = \prod_{(n,\ell_0)^{n-1}-\ell}$$

déterminée, non plus par la formule (26), mais par la suivante :

$$\Pi_{p,(\ell\rho^{3-1}-1)p} \equiv \frac{(\ell\rho^{\mu-1}\varpi)(\ell\rho^{\mu-1}\varpi-1)\dots(\ell\rho^{\mu-1}\varpi-p\varpi+1)}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \dots\cdot p\varpi},$$

de laquelle on tirera, en supposant n = 3, $\mu = 2$, l = 2,

(31)
$$\Pi_{\rho,\rho} = \frac{2\rho\varpi(2\rho\varpi-1)\dots(\rho\varpi+1)}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \dots \cdot \rho\varpi} \pmod{\rho^2}.$$

Comme on a d'ailleurs

$$(1+px)(2+px)\dots(p-1+px)$$

$$\equiv 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (p-1)(1+px)\left(1+\frac{px}{2}\right)\left(1+\frac{px}{3}\right)\dots\left(1+\frac{px}{p-1}\right)$$

$$\equiv 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (p-1)\left[1+px\left(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\dots+\frac{1}{p-1}\right)\right]$$

$$\equiv 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (p-1)$$

(1) En effet, les divers termes de la progression arithmétique

seront équivalents, suivant le module p, si l'on fait abstraction de l'ordre dans lequel on les range, aux divers termes de la progression géométrique

d'où il résulte que les divers termes de la suite

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \cdots, \frac{1}{p-1}$$

on en conclut

$$\frac{(1+px)(2+px)...(p-1+px)}{1.2.3....(p-1)} \equiv 1 \pmod{p^2},$$

et la formule (31) peut être réduite à

(32)
$$\begin{cases} \Pi_{p,p} = \frac{2p \varpi (2p \varpi - p) \dots (p \varpi + p)}{p \cdot 2p \dots p \varpi} \\ = \frac{2\varpi (2\varpi - 1) \dots (\varpi + 1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \varpi} \equiv \Pi_{1,1} \end{cases}$$

D'ailleurs, dans la formule (29), les quantités désignées à l'aide de la lettre II étant égales deux à deux, à l'exception de

$$\Pi_{p,p} \equiv \Pi_{1,1} \pmod{p^2}$$

on trouvera

$$\begin{split} x &\equiv (p-1) \Big[\Pi_{p,p} + 2 \Big(\Pi_{1,p-1} + \Pi_{1,p-1} + \dots + \Pi_{\frac{p-3}{2}, \frac{p+3}{2}} \Big) \\ &+ 2 \Big(\Pi_{1,1p-1} + \Pi_{1,1p-1} + \dots + \Pi_{p-1,p+1} \Big) \Big], \end{split}$$

seront équivalents, abstraction faite de l'ordre suivant lequel ils sont rangés, aux divers termes de la progression géométrique

$$1, \frac{1}{l}, \frac{1}{l^2}, \cdots, \frac{1}{l^{p-2}},$$

ou, ce qui revient au même, aux divers termes de la suivante :

$$t^{p-1}$$
, t^{p-2} , t^{p-3} , ..., t .

D'ailleurs, la somme de ces derniers termes, savoir

$$t+t^2+t^3+\ldots+t^{p-1}=\frac{t^p-t}{t-1}$$

sera, ainsi que la différence $\iota r-\iota$, équivalente à zéro, suivant le module p. On aura donc aussi

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{p-1} = 0$$
 (mod. p);

puis on en conclura

$$p\left(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\ldots+\frac{1}{p-1}\right) \cong 0 \pmod{p^2}$$

et

$$1,2,3,\ldots,(p-1)$$
 $\left[1+px\left(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\ldots+\frac{1}{p-1}\right)\right]$ $\pmod{p^3}$.

ou, ce qui revient au même,

$$(33) x \equiv (p-1) \frac{2\varpi(2\varpi+1)\dots(\varpi+1)}{1\cdot 2\cdot 3\dots \varpi} (mod, p^1),$$

$$-2p(p-1) \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{5} \frac{\varpi-1}{1} + \frac{1}{8} \frac{(\varpi-1)(\varpi-2)}{1\cdot 2} - \dots \pm \frac{1}{\frac{1}{2}} \frac{(\varpi-1)\dots(\frac{\varpi+2}{2})}{1\cdot 2\dots (\frac{\varpi-2}{2})} \right]$$

$$-2p(p-1) \left[2 - \frac{2}{4} \frac{2\varpi-1}{1} + \frac{2}{7} \frac{(2\varpi-1)(2\varpi-2)}{1\cdot 2} - \dots \pm \frac{2}{p-3} \frac{(2\varpi-1)\dots(\varpi+1)}{1\cdot 2\dots (\varpi-1)} \right].$$

Ainsi, par exemple, on trouvera, en prenant p = 7, $\varpi = 2$,

$$x = 6[\mathbf{H}_{1,7} + 2(\mathbf{H}_{1,12} + \mathbf{H}_{1,12} + \mathbf{H}_{1,10})]$$

$$= 6.6 + 14\left(\frac{1}{2} + 2 - \frac{3}{2}\right) = 36 + 14 = 1$$
(mod. 49)

en prenant p=13, $\varpi=4$.

$$\begin{split} x & \equiv 12 \Big[\Pi_{11,15} + 2 \big(\Pi_{1,11} + \Pi_{1,1} + \Pi_{1,15} + \Pi_{1,15} + \Pi_{1,15} + \Pi_{10,16} \big) \Big] \\ & \equiv 12 \Big[70 - 26 \Big(\frac{1}{2} - \frac{3}{5} + 2 - \frac{7}{2} + 6 - 7 \Big) \Big] \\ & \equiv 12 \Big[70 + 26 \Big(2 + \frac{3}{5} \Big) \Big] \equiv 12.70 \equiv (13 - 1)(13 + 1)5 \equiv -5 \end{split}$$
 (mod. 13*).

NOTE L.

PROPRIÉTÉS FONDAMENTALES DES FONCTIONS Θ_h , Θ_k ,

n étant un nombre entier quelconque et u, v deux quantités entières positives ou négatives, nous disons que u est équivalent à v, suivant le module n, lorsque la différence u-v ou v-u est divisible par n, et nous indiquons cette équivalence, nommée congruence par M. Gauss, à l'aide de la notation

$$u \equiv v \pmod{n}$$

employée par ce géomètre. De plus, p étant un nombre premier, nous disons, avec Euler d'une part et de l'autre avec M. Poinsot, que r est racine primitive de l'équivalence

$$x'' \equiv 1 \pmod{p}$$

et p racine primitive de l'équation

$$x^n = 1$$

lorsque r^n est la plus petite puissance de r qui soit équivalente à l'unité suivant le module p, et ρ^n la plus petite puissance de ρ qui se réduise à l'unité. Dans cette hypothèse, les diverses racines de l'équation

$$x^n = 1$$

sont les diverses puissances de ρ , et comme deux puissances, dont les exposants restent équivalents suivant le module a, sont égales entre elles, il est clair que ces diverses racines peuvent être réduites à

$$i, \quad \rho, \quad \rho^2, \quad \dots, \quad \rho^{n-1}.$$

De plus, m étant une quantité entière, on peut affirmer que la somme

$$1 + \rho^m + \rho^{2m} + \ldots + \rho^{(n-1)m} = \frac{\rho^{nm} - 1}{\rho^m - 1}$$

se réduira au nombre n ou à zero, suivant que m sera divisible ou non divisible par n. Enfin, si n est un nombre pair, on aura

$$\rho^{\frac{n}{2}} = -1$$
.

Pareillement, si l'équivalence

$$x^n \equiv 1 \pmod{p}$$

offre n racines distinctes, ce qui arrivera si n est diviseur de p-1, ces diverses racines seront les diverses puissances de r, et comme deux puissances, dont les exposants seraient équivalents entre eux suivant le module n, resteraient équivalentes entre elles suivant le module p, il est clair que ces diverses racines pourront être réduites à

$$1, r, r^2, \ldots, r^{n-2}$$

De plus, m étant une quantité entière, on peut affirmer que la somme

$$1 + r^m + r^{2m} + \ldots + r^{(n-1)m} = \frac{r^{nm} - 1}{r^m - 1}$$

sera équivalente, suivant le module p, au nombre n ou à zéro, selon que m sera divisible ou non divisible par n. Enfin, si n est un nombre pair, on aura

$$r^{\frac{n}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$$
.

Ces principes étant admis, les propositions rappelées dans les premières pages de ce Mémoire et relatives aux propriétés fondamentales des fonctions

$$\Theta_k$$
, Θ_k , ...

pourront être facilement établies de la manière suivante.

Nommons:

p un nombre premier impair;0 une racine primitive de l'équation

$$x^p = 1$$

τ une racine primitive de l'équation

$$x^{p-1} = 1$$

et t une racine primitive de l'équivalence

$$x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$
.

Comme les diverses racines de cette équivalence peuvent être représentées par les divers termes de la progression arithmétique

$$1, 2, 3, \ldots, p-1$$

ou, si l'on ne tient pas compte de l'ordre dans lequel elles sont rangées, par les divers termes de la progression géométrique

1,
$$\ell$$
, ℓ^2 , ..., ℓ^{p-2} ,
$$1 + \theta + \theta^2 + ... + \theta^{p-1} = 0$$

l'équation

pourra s'écrire comme il suit :

$$(1) 1 + \theta^{t} + \theta^{t^{*}} + \ldots + \theta^{t^{p-1}} = 0.$$

On aura, d'autre part,

$$\tau^{\frac{p-1}{2}} = -1$$

et

$$1 + \tau^m + \tau^{2m} + \ldots + \tau^{(p-1)m} = p - 1$$

ou bien

$$1 + \tau^m + \tau^{2m} + \ldots + \tau^{(p-2)m} = 0$$

suivant que m sera divisible ou non divisible par p-1. Soient d'ailleurs h, k des quantités entières et posons

$$\Theta_h = \theta + \tau^h \theta^t + \tau^{2h} \theta^{t^2} + \ldots + \tau^{(p-2)h} \theta^{t^{p-1}};$$

il est clair que Θ_h , Θ_k seront égaux lorsque h et k seront équivalents entre eux suivant le module p-1. De plus, l'équation (1) pourra être présentée sous la forme

 $\theta_0 = -1$.

Enfin l'on aura évidemment, quels que soient h et k,

(2)
$$\Theta_h \Theta_k = S(\tau^{lh+jk}\theta^{l'+l'}),$$

le signe S s'étendant à toutes les valeurs de i et de j comprises dans la suite

0, 1, 2, 3, ...,
$$p-2$$
.

Les valeurs de i et de j qui, dans l'équation (2), rendront, sous le signe S, l'exposant θ équivalent à zéro, suivant le module p, sont celles qui vérifieront la formule

$$t^l + t^j \equiv 0 \pmod{p}$$

de laquelle on tire

$$t^{j-t} \equiv -1 \equiv t^{\pm \frac{p-1}{2}} \pmod{p}$$

et, par suite,

$$j-i=\pm \frac{p-1}{2}$$

ou, ce qui revient au même,

$$j=i\pm\frac{p-1}{2};$$

le signe supérieur ou inférieur devant être adopté, suivant que i est inférieur ou supérieur à $\frac{p-1}{2}$. Donc, dans l'équation (2), l'exposant de θ , sous le signe S, deviendra équivalent à zéro, suivant le module p, pour p-1 systèmes de valeurs correspondantes de i et de j, la valeur de i pouvant être un quelconque des termes de la suite

0. 1. 2. 3. ...
$$p-2$$
:

et, dans la somme que représente le second membre de l'équation (2), la partie correspondante à ces valeurs de , et de j sera

$$S(\tau^{ih+jk}) = S\left(\tau^{i(h+k)}\tau^{\pm\frac{p-1}{2}k}\right)$$

ou, ce qui revient au même,

$$(-1)^k S(\tau^{i(h+k)}) = (-1)^k (1+\tau^{h+k}+\tau^{2(h+k)}+\ldots+\tau^{(p-2)(h+k)}).$$

Donc, en vertu de ce qui a été dit plus haut, cette partie se réduira simplement à

 $(-1)^k(p-1) = (-1)^k(p-1)$

ou bien à zéro, suivant que h+k sera divisible ou non divisible par p-1.

Considérons à présent les systèmes de valeurs de i et de j qui, dans l'équation (2), rendent, sous le signe S. l'exposant de 0 équivalent à l'unité suivant le module p. Ces systèmes seront ceux pour lesquels l'équivalence

 $t^i + t^j \equiv 1 \pmod{p}$

se trouvera vérifiée. Or, cette équivalence, présentée sous la forme

$$t'=1-t'$$

fournira une seule valeur de j, comprise dans la suite

$$0, 1, 2, 3, \ldots, p-2,$$

pour toute valeur de i qui, étant comprise dans la même suite, ne rendra pas nulle la différence

$$I - \ell'$$

et, comme la seule valeur i=0 fera évanouir cette différence, il en résulte que l'équivalence dont il s'agit se vérifiera pour p-2 systèmes de valeurs correspondantes de i et de j, chacune des valeurs de j étant un terme de la suite

1, 2, 3, ...,
$$p-2$$
.

Cela posé, concevons d'abord que la somme h+k ne soit pas divisible par p-1 et désignons alors par $\mathbf{R}_{h,k}$ la somme des termes qui, dans le second membre de l'équation (2), seront proportionnels à la première puissance de 0. La valeur de $\mathbf{R}_{h,k}$, qui sera déterminée par la formule

(3)
$$R_{h,k} = S(\tau^{ih+jk}),$$

jointe à la condition

$$(4) t^i + t^j \equiv 1 \pmod{p},$$

se composera seulement de $p-{f 2}$ termes de la forme

et, comme chacun de ces termes sera nécessairement égal à l'un des termes de la progression géométrique

il est clair qu'on aura

(5)
$$R_{h,k} = a_0 + a_1\tau + a_2\tau^2 + \dots + a_{n-2}\tau^{p-2}.$$

 $a_0,\ a_1,\ \dots,\ a_{p-2}$ désignant des nombres entiers dont plusieurs pourront s'évanouir et dont la somme vérifiera la condition

(6)
$$a_0 + a_1 + a_2 + \ldots + a_{n-2} = p - 2$$

Soit maintenant m l'un quelconque des nombres entiers compris dans la suite

1, 2, 3, ...,
$$p-2$$
.

La somme des termes proportionnels à

dans le second membre de la formule (2), sera évidemment

$$\theta^{im} S(\tau^{ih+fk}),$$

pourvu que l'on étende le signe S à toutes les valeurs de i et de j qui, n'étant pas situées hors des limites 0, p-2, vérifient l'équivalence

$$t^i + t^j = t^m \pmod{p}$$
.

Or, cette équivalence pouvant être présentée sous la forme

$$t^{l-m}+t^{j-m}\equiv 1\pmod{p}$$

si l'on étend le signe S à toutes les valeurs de i -- m et de j -- m qui
Offures de C. -- S. I. t. III.

la vérifient, on trouvera, en faisant usage de la notation ci-dessus adoptée,

 $\mathbf{R}_{h,k} = \mathbf{S}(\tau^{(i-m)h+(j-m)k})$

ou, ce qui revient au même,

$$\mathbf{R}_{h,k} = \tau^{-m(h+k)} \, \mathbf{S}(\tau^{lh+jk}),$$

ct, par suite,

$$S(\tau^{(h+jk)}) = R_{h,k}\tau^{m(h+k)}.$$

Donc, dans le second membre de l'équation (2), la somme des termes proportionnels à

fit"

sera généralement

$$\mathbf{R}_{h,k} \tau^{m(h+k)} \theta^{l^m}$$
.

Donc, la somme des termes qui renfermeront des puissances positives de $\boldsymbol{\theta}$ sera

 $R_{h,k} S(\tau^{m(h+k)}\theta^{l^m}),$

le signe S s'étendant à toutes les valeurs de m non situées hors des limites o, p-2. D'ailleurs, on aura évidemment, sous cette condition,

 $\Theta_h = S(\tau^{mh}\theta^{tm})$

et, par suite,

$$\Theta_{h+k} = S(\tau^{m(h+k)}\theta^{t^m}).$$

Ainsi, dans l'hypothèse admise, c'est-à-dire lorsque h+k n'est pas divisible par p-1, la somme des termes qui, dans le second membre de l'équation (2), renferment des puissances positives de θ se réduit simplement à

 $R_{h,k}\Theta_{h+k}$

et comme alors, d'après ce qui a été dit ci-dessus, la somme des autres termes se réduit à zéro, il en résulte qu'on a

(7)
$$\Theta_h \Theta_k = \mathbf{R}_{h,k} \Theta_{h+k},$$

la valeur de R_{A,k} étant déterminée par la formule (3) jointe à la for-

mule (4), ou, ce qui revient au même

(8)
$$\Theta_h \Theta_k = \Theta_{h+k} S(\tau^{ih+jk}),$$

pourvu que l'on étende le signe S à toutes les valeurs de i et de j qui, étant comprises dans la suite.

0, 1, 2, 3, ...,
$$p-2$$
,

vérifient la condition (4).

Passons au cas où la somme h + k est divisible par p - 1. Alors, d'après ce qui a été dit ci-dessus, on devra remplacer l'équation (8) par la suivante :

$$\Theta_h \Theta_k = \Theta_{h+k} S(\tau^{(h+jk)}) + (-1)^h (p-1),$$

que l'on pourra réduire à

$$\Theta_h \Theta_{-h} = -S(\tau^{(i-j)h}) + (-1)^h(p-1),$$

attendu que l'équivalence

$$h + k \equiv 0$$
 ou $k \equiv -h$ $(\text{mod}.p - 1)$

entrainera les formules

$$\tau^k = \tau^h$$
, $\Theta_k = \Theta_h$, $\Theta_{h+k} = \Theta_0 = -1$.

Donc, si l'on suppose la formule (7) étendue au cas où la somme h+k est divisible par p-1, c'est-à-dire si, en choisissant $R_{h,k}$ de manière à vérifier dans tous les cas cette formule, on pose

(9)
$$\Theta_h \Theta_{-h} = \mathbf{R}_{h,-h} \Theta_0,$$

on aura

$$R_{h,-h} = S(\tau^{(i-j)h}) - (-1)^h(p-1).$$

Dans le second membre de cette dernière formule, le signe S doit toujours être étendu aux valeurs de i et de j qui, étant comprises dans la suite

0, 1, 2, 3, ...,
$$p-3$$

vérifient la condition (4) ou, ce qui revient au même, à toutes les valeurs de i-j qui, étant comprises dans la même suite, vérifient la formule

$$t^{l-j} \equiv t^{-j} - 1 \qquad (\bmod p - 1)$$

et, par conséquent, à toutes les valeurs de i - j distinctes de la valeur

$$\frac{p-1}{2}$$

qui donnerait

$$t^{j+l} \equiv -1 \pmod{p-1}$$
.

Or, comme en admettant cette dernière valeur de i-j on aurait généralement

$$S(\tau^{(\ell-j)\,h}) = 0,$$

on trouvera au contraire, en l'excluant,

$$S(\tau^{(i-j)h}) = -\frac{p-1}{\tau^2}h = -(-1)^h,$$

et, par suite, la valeur trouvée de Rh.-h deviendra

(10)
$$R_{h,-h} = -(-1)^h p$$
,

pourvu que h ne soit pas divisible par p-1. Alors anssi l'équation (9) donnera

$$\Theta_h \Theta_{-h} = (-1)^h p.$$

Si h devenait lui-même divisible par p-1, il serait païr et, comme on aurait

$$(-1)^h \equiv 1, \quad \tau^h \equiv 1,$$

la valeur trouvée de R_{h,-h} se réduirait à

$$p-2-(p-1)=-1.$$

Au reste, on peut conclure immédiatement de la formule (7): 1° que la valeur de $R_{h,k}$ ne varie pas lorsqu'on fait croître ou décroître h ou k d'un multiple de p-1; 2° que $R_{h,k}$ se réduït à -1 dès que l'une des

NOTE I. 93

quantités h, k est divisible par $p-\tau$. Ainsi, par exemple, si l'on suppose k divisible par $p-\tau$, l'on aura

$$\theta_k = \theta_0 = -1$$

et, par suite, la formule (7) donnera

(12)
$$R_{h,0} = R_{0,h} = -1$$
.

Si, dans la formule (7), on change les signes de h et de k, l'on trouvera

$$\Theta_{-h}\Theta_{-k} = \mathbb{R}_{-h,-k}\Theta_{-h,-k}$$

puis, de cette équation combinée par voie de multiplication avec la formule (7), on tirera, en ayant égard à la formule (11),

(13)
$$R_{h,k}R_{-h,-k}=p.$$

L'équation (13) suppose évidemment h, k et h + k non divisibles par p - 1.

Les équations (7), (10), (11), (12), (13) coîncident avec les formules (9), (11), (13) et (12) du paragraphe I de ce Mémoire lorsque le diviseur de p-1, représenté dans ce paragraphe par la lettre ϖ , se réduit à l'unité. Dans le cas contraire, pour passer des unes aux autres, il suffira de remplacer

$$h$$
 par ϖh , k par ϖk ,

puis d'écrire, pour abréger,

 Θ_h au lieu de $\Theta_{\varpi h}$ et $R_{h,k}$ au lieu de $R_{\varpi h,\varpi k}$.

Lorsque dans la formule (11) on pose

$$h=\frac{p-1}{2},$$

elle fournit un théorème, très remarquable, de M. Gauss et se réduit à

(14)
$$\Theta_{\frac{p-1}{2}}^{2} = (-1)^{\frac{p-1}{2}} p$$

ou, ce qui revient au même, à

(14)
$$(\theta - \theta^{i} + \theta^{i^{2}} - \theta^{i^{2}} + \dots + \theta^{i^{p-2}} - \theta^{i^{p-1}})^{2} = (-1)^{\frac{p-1}{2}} p.$$

Cette dernière équation coincide avec diverses formules du Mémoire, par exemple avec les formules (12) du paragraphe III.

NOTE II.

SUR DIVERSES FORMULES OBTENUES DANS LE DEUXIÈME PARAGRAPHE.

Il est facile de s'assurer que la formule (61) du paragraphe Il entraîne les formules (62), non seulement, comme nous l'avons avancé, dans le cas particulier où μ se réduit à l'unité, mais généralement et quelle que soit la valeur de μ . C'est ce que nous allons démontrer.

Lorsque v sera de la forme 4x + 1, les termes des suites (63), (64) étant eux-mêmes de cette forme, puisqu'on a généralement

$$u^m + v(1 - u^m) = 1 + (v - 1)(1 - u^m)$$
 et $v - 1 \equiv 0$ (mod. 4),

seront équivalents, suivant le module n = 4v, à certains termes de la suite

1, 5, 9, ...,
$$4\nu - 11$$
, $4\nu - 7$, $4\nu - 3$.

D'ailleurs celle-ci renfermera : 1° un terme égal à ν ; 2° $\nu-1$ termes premiers, non seulement à ν , mais encore à

$$n = 4\nu$$

et qui, étant en même nombre que les termes des deux suites (63), (64), devront être équivalents, les uns aux termes de la suite (63), les autres aux termes de la suite (64). Parmi ces v = 1. termes, ceux

qui se réduiront à l'un des suivants :

1, 2, 3, ...,
$$\frac{n}{2} = 2\nu$$
,

étant précisément

1, 5, 9, ...,
$$2\nu - 9$$
, $2\nu - 5$, $2\nu - 1$,

seront en nombre égal à

$$\frac{y-1}{2}$$
;

les uns, dont le nombre sera v', étant équivalents à certains termes de la suite (63) et les autres, dont le nombre sera v'', étant équivalents à certains termes de la suite (64). On aura, en conséquence,

$$\nu' + \nu'' = \frac{\nu - 1}{2}.$$

Observons maintenant qu'en vertu des formules

$$u^{\frac{\nu-1}{2}}$$
 + 1 \equiv 0 (mod. ν), ν - 1 \equiv 0 (mod. 4),

on trouvera, quel que soit le nombre entier m,

$$[u^m + \nu(1 - u^m)] + \left[u^{m + \frac{\nu - 1}{2}} + \nu\left(1 - u^{m + \frac{\nu - 1}{2}}\right)\right] \equiv 2\nu \pmod{n = 4\nu}.$$

Donc, chacune des suites (63), (64) se composera de termes qui, pris deux à deux, pourront être représentés par des nombres de la forme

$$h$$
, $2v - h$,

auxquels ils seront équivalents, suivant le module n=4v. D'ailleurs, si l'indice h se trouve compris dans la suite

$$1, 5, 9, \ldots, 3\nu - 9, 2\nu - 5, 2\nu - 1,$$

on pourra en dire autant de l'indice $2\nu-\hbar$ qui sera distinct de \hbar si \hbar diffère de ν . Donc, chacun des nombres désignés par ν' , ν'' sera pair et

$$\frac{1}{3}\nu'$$
, $\frac{1}{2}\nu''$

seront entiers. Enfin, comme on aura

$$\frac{\nu'+\nu''}{2}=\frac{\nu-1}{4},$$

on peut affirmer que, si v est non sculement de la forme 4x + 1, mais aussi de la forme 8x + 5, les deux entiers

$$\frac{1}{3}\nu'$$
, $\frac{1}{3}\nu''$

seront l'un pair, l'autre impair. Donc alors, la différence

$$\frac{1}{2} y' - \frac{1}{2} y''$$

sera impaire elle-même et ne pourra se réduire à zéro.

A l'aide des observations qui précèdent, on peut rameuer à une forme très simple les valeurs de

$$f(\sqrt{-1},\varsigma), f(\sqrt{-1},\varsigma^n)$$

fournies par les équations (23), (26); et d'abord, puisque les différents termes de chacune des séries (63), (64), pris deux à deux, peuvent être censés de la forme

les équations (23), (26), combinées avec la formule

$$\Theta_h \Theta_{2\nu-h} = R_{h,2\nu-h} \Theta_{2\nu}$$

donneront

$$\begin{split} \vec{\mathcal{J}}(\sqrt{-1},\varsigma) &= R_{1,\varepsilon v - 1} R_{v - (v-1)n^1,v + (v-1)n^2} \dots R_{v - (v-1)n^{\frac{v-1}{1}},v + (v-1)n^{\frac{v-1}{2}}} \frac{\varphi_{1,v}^{v-1}}{\Theta_{y,v-1}}, \\ \vec{\mathcal{J}}(\sqrt{-1},\varsigma^n) &= R_{v - (v-1)n,v + (v-1)n} \dots R_{v - (v-1)n^{\frac{v-1}{1}},v + (v-1)n^{\frac{v-1}{2}}} \frac{\varphi_{-1}^{v-1}}{\Theta_{y,v-1}}, \end{split}$$

Si d'ailleurs v est de la forme 8x + 5, alors $\frac{v - 5}{4}$ sera un nombre pair

et l'on aura, non seulement

$$\Theta_{2v} = \Theta_{-2v}, \qquad \Theta_{2v} \Theta_{-2v} = \Theta_{2v}^2 = (-1)^{2v\varpi} p = p,$$

mais encore

$$\theta_{\frac{v_1v_2-1}{2}} = \theta_{1v}, \qquad \frac{\theta_{2v}^{\frac{v_1-1}{4}}}{\theta_{\frac{v_1v_2-1}{4}}} = \theta_{2v}^{\frac{v_2-5}{4}} = \rho^{\frac{v_2-5}{4}},$$

ce qui réduira les formules précédentes à

$$\begin{split} \vec{\sigma}(\sqrt{-1},\varsigma) &= \rho^{\frac{\gamma-1}{2}} R_{1,4^{\gamma+1}} R_{\nu,-(\nu-1)n^1,\nu+(\nu-1)n^2} \dots R_{\nu-(\nu-1)\frac{\nu^{-1}}{2},\nu+(\nu-1)\frac{\nu^{-1}}{2}}, \\ \vec{\sigma}(\sqrt{-1},\varsigma^n) &= \rho^{\frac{\gamma-1}{2}} & R_{\nu-(\nu-1)n,\nu+(\nu-1)n} \dots R_{\nu-(\nu-1)\frac{\nu^{-1}}{2},\nu+(\nu-1)\frac{\nu^{-1}}{2},\nu+(\nu-1)\frac{\nu^{-1}}{2}}. \end{split}$$

Ces dernières équations et les équations analogues, qui fourniraient les valeurs de

$$\hat{\mathfrak{F}}(-\sqrt{-1},\varsigma), \hat{\mathfrak{F}}(-\sqrt{-1},\varsigma^a),$$

coincident, comme on devait s'y attendre, avec les formules (66) lorsqu'on prend $\nu=5$ et avec les formules (74), (75) lorsqu'on prend $\nu=13$.

Si v était de la forme $8x + \tau$, alors, $\frac{y-1}{4}$ étant un nombre pair, on aurait

$$\Theta_{\frac{y(y)-1}{4}} = \Theta_{3y} = \Theta_{0} = -1, \qquad \Theta_{2y}^{\frac{y-1}{4}} = \rho^{\frac{y-1}{8}},$$

ce qui réduirait les formules précédemment obtenues à

$$\begin{split} \hat{\mathcal{J}}(\sqrt{-1},\varsigma) &= -\rho^{\frac{\gamma-1}{8}} R_{1,2^{\gamma-1}} R_{\nu-(\nu-1)n^1,\nu+(\nu-1)n^1} \cdots R_{\nu-(\nu-1)n^{\frac{\nu-1}{2}},\nu+(\nu-1)n^{\frac{\nu-1}{2}}} \\ \hat{\mathcal{J}}(\sqrt{-1},\varsigma^n) &= -\rho^{\frac{\gamma-1}{8}} R_{\nu-(\nu-1)n} \cdot \mathcal{J}(\nu+(\nu-1)n^{\frac{\nu-1}{2}},\nu+(\nu-1)n^{\frac{\nu-1}{2}},\nu+(\nu-1)n^{\frac{\nu-1}{2}},\nu+(\nu-1)n^{\frac{\nu-1}{2}} \end{split}$$

Dans tous les cas, en divisant la valeur de $\mathcal{J}(\sqrt{-1}, \varsigma)$ par celle de $\mathcal{J}(\sqrt{-1}, \varsigma^u)$, on trouvera

$$\frac{\hat{x}(\sqrt{-1}, \varsigma)}{\hat{x}(\sqrt{-1}, \varsigma^n)} = \frac{R_{1,2^{\nu-1}}R_{\nu-(\nu-1)n^{\nu},\nu+(\nu-1)n^{\nu}} \dots R_{\nu-(\nu-1)n^{\frac{\nu-1}{2}},\nu+(\nu-1)n^{\frac{\nu-1}{2}}}}{R_{\nu-(\nu-1)n,\nu+(\nu-1)n} \dots R_{\nu-(\nu-1)n^{\frac{\nu-1}{2}},\nu+(\nu-1)n^{\frac{\nu-1}{2}}}}$$
OEuvres de C. -- S. I, t. III. 13

Si, dans cette dernière formule, on remplace

$$R_{h,k}$$
 par $\frac{p}{R_{n-h,n-k}}$,

toutes les fois que h et k sont équivalents, suivant le module $n=4\nu$, à des nombres compris entre les limites

on en tirera

$$\frac{f(\sqrt{-1},\varsigma)}{f(\sqrt{-1},\varsigma^n)} = \frac{p^{\frac{\gamma}{6}}f(\rho)}{p^{\frac{\gamma}{2}}f(\rho)},$$

f(z) et f(z) désignant des produits de la forme

composés de facteurs

$$R_{h,2y-h}$$
, $R_{k,2y-k}$, ...

dont aucun ne deviendra divisible par p lorsqu'on y substituera r à ρ ; puis, en ayant égard aux formules (49) ou (56) et représentant par $\frac{x}{y}$ la valeur du rapport $\frac{\xi}{\gamma}$ réduit à sa plus simple expression, l'on trouvera successivement

$$\frac{6+\gamma(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{n^{\gamma-1}})\sqrt{-1}}{6-\gamma(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{n^{\gamma-1}})\sqrt{-1}}=\frac{p^{\frac{\gamma}{2}}f(\rho)}{p^{\frac{\gamma}{2}}f(\rho)}$$

et

$$\frac{x+y(\varsigma-\varsigma''+\ldots-\varsigma''^{1/2})\sqrt{-1}}{x-y(\varsigma-\varsigma''+\ldots-\varsigma''^{1/2})\sqrt{-1}}=\frac{\frac{\gamma^2}{p^2}f(\varrho)}{\frac{\gamma^2}{p^2}f(\varrho)}.$$

On aura d'ailleurs, en vertu de la seconde des formules (43),

$$\left[x+y(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{n^{\nu-2}})\sqrt{-1}\right]\left[x-y(\varsigma-\varsigma^n+\ldots-\varsigma^{n^{\nu-1}})\sqrt{-1}\right]=x^2+\nu y^4$$

et, par suite, on trouvera encore

$$|x + y(\varsigma - \varsigma^{n} + \dots - \varsigma^{n\nu-1})\sqrt{-1}|^{2} f(\rho) = \rho^{\frac{\nu-\nu}{2}} (x^{2} + \nu y^{2}) f(\rho),$$

$$|x - y(\varsigma - \varsigma^{n} + \dots - \varsigma^{n\nu-1})\sqrt{-1}|^{2} f(\rho) = \rho^{\frac{\nu-\nu}{2}} (x^{2} + \nu y^{2}) f(\rho).$$

Si, dans ces dernières équations, on remplace ρ par r, on devra y remplacer en même temps ς par s, $\sqrt{-1}$ par a et le signe \Rightarrow par \Longrightarrow , le module étant le nombre p. On trouvera ainsi

$$[x + (s - s^{u} + \ldots - s^{u + 1})ay]^{2} f(r) \equiv p^{\frac{y^{u} - y^{u}}{2}} (x^{2} + y y^{2}) f(r)$$

$$[x - (s - s^{u} + \ldots - s^{u + 1})ay]^{2} f(r) \equiv p^{\frac{y^{u} - y^{u}}{2}} (x^{2} + y y^{2}) f(r)$$
(mod. p).

Observons à présent que x et y, n'ayant pas de facteurs communs, ne peuvent être simultanément divisibles par p. Par suite, on pourra en dire autant des expressions

$$x + (s - s^{n} + \dots - s^{n^{\gamma-1}}) a y, \quad x - (s - s^{n} + \dots - s^{n^{\gamma-1}}) a y,$$

qui ne peuvent devenir simultanément divisibles par p qu'avec leur somme

3.0

et leur différence

$$2(s-s^u+\ldots-s^{u^{v-1}})a_iv,$$

par conséquent avec x et y, attendu que les quantités

$$s - s^u + \dots - s^{u^{v-2}}$$
 et a

sont racines des équivalences

$$x^2 \equiv v \pmod{p}, \qquad x^4 \equiv 1 \pmod{p}.$$

Cela posé, comme f(r) et f(r) ne seront pas non plus divisibles par p, il est clair que, des deux produits

$$[x + (s - s^n + \ldots - s^{n^{r-r}})ay]^2 f(r), [x - (s - s^n + \ldots - s^{n^{r-r}})ay]^2 f(r),$$

l'un au moins sera équivalent, suivant le module p, à un terme de la suite

1, 2, 3, ...,
$$p-1$$
.

Donc, en vertu des formules obtenues, on pourra en dire autant de l'un des produits

$$p^{\frac{\gamma^{*}-\gamma^{*}}{2}}(x^{2}+\gamma y^{2}), \quad p^{\frac{\gamma^{*}-\gamma^{*}}{2}}(x^{2}+\gamma y^{2}).$$

D'ailleurs le binome

$$x^2 + yy^2$$

étant diviseur de

$$6^2 + \nu \gamma^2$$
,

devra, en vertu de la formule (47) ou (48), diviser l'un des produits

$$4p^{\frac{\nu-1}{2}}, 4p^{\frac{\nu-3}{2}},$$

et par conséquent il sera, ou de la forme

$$p^{\mu}$$

si l'un des deux nombres \boldsymbol{x} , \boldsymbol{y} est pair, l'antre impair, ou de la forme

$$2p^{\mu}$$

si x, y sont tous deux impairs, attendu qu'alors $x^2 + yy^2$, divisé par 4, donnera 2 pour reste et ne pourra devenir égal à $4p^{\mu}$. Or, comme les produits

$$p^{\frac{\nu'-\nu''}{2}}(x^2+\nu y^2), \quad p^{\frac{\nu''-\nu'}{2}}(x^2+\nu y^2)$$

se réduiront, dans le premier cas, à

$$p^{\mu + \frac{\nu' - \nu'}{2}}, p^{\mu + \frac{\nu'' - \nu'}{2}},$$

et, dans le second cas, à

$$2p^{\mu + \frac{\nu' - \nu''}{2}}, \quad 2p^{\mu + \frac{\nu'' - \nu'}{2}},$$

il est clair que l'un des exposants

$$\mu + \frac{\nu' - \nu''}{2}, \quad \mu + \frac{\nu'' - \nu'}{2}$$

devra être égal à zèro. Par conséquent, si, en prenant pour μ la valeur numérique de la différence $\frac{\nu'}{2} - \frac{\nu'}{2}$, on pose

$$\mu = \pm \frac{\nu' - \nu''}{2}$$

on pourra satisfaire, par des nombres x, y entiers et premiers entre eux, à l'une des formules

$$p^{\mu} = x^{2} + \nu y^{2},$$

$$2p^{\mu} = x^{2} + \nu y^{2},$$

savoir, à la première, par deux nombres entiers, l'un pair, l'autre impair, ou à la seconde par deux nombres entiers impairs. Mais la seconde formule ne peut subsister lorsque ν est de la forme 8x + 5, puisque alors, pour des valeurs impaires de x, y, $x^2 + \nu y^2$ est de la forme 8x + 6, tandis que

$$2p^{\mu} = 2(4 \times \sigma + 1)^{\mu}$$

est de la forme 8x + 2. Donc, si y est de la forme 8x + 5, des nombres x, y, entiers et premiers entre eux, vérifieront la formule

$$p^{\mu} = x^2 + \gamma y^2,$$

pourvu que l'on y suppose u égal à la valeur numérique de la différence $\frac{1}{2}v' - \frac{1}{2}v''$, par conséquent

$$\mu = \pm \frac{\nu' - \nu'}{2}.$$

D'ailleurs, la valeur précédente de μ est précisément celle que fournit la première des équations (60). En effet, les expressions (65) se réduisant, en vertu de la formule

$$\nu' + \nu'' = \frac{\nu - 1}{2},$$

aux deux suivantes,

$$\frac{1}{2}\nu'$$
, $\frac{1}{2}\nu''$,

si l'on égale l'une ou l'autre à la différence $\lambda = \frac{1}{2} \frac{\nu - 5}{4}$, on aura

$$2\lambda - \frac{\nu - 5}{4} = \nu'$$
 ou ν'

et la première des formules (60) donnera

$$\mu = \frac{\nu-3}{2} - 2\lambda = \frac{\nu-1}{4} + \left(\frac{\nu-5}{4} - 2\lambda\right) = \frac{\nu' + \nu''}{2} + \left(\frac{\nu-5}{4} - 2\lambda\right) = \pm \frac{\nu' - \nu'}{2}.$$

Pour établir les propositions ci-dessus énoncées, nous avons eu recours à la formule qui fournit la valeur du rapport des expressions imaginaires

$$\mathcal{I}(\sqrt{-1},\varsigma), \quad \mathcal{I}(\sqrt{-1},\varsigma^u)$$

et nous avons transformé la fraction qui représente cette valeur, de manière à mettre en évidence tous les facteurs égaux à p, soit dans le numérateur, soit dans le dénominateur. On pourrait faire subir une semblable transformation aux valeurs mêmes des deux expressions imaginaires

$$\mathcal{J}(\sqrt{-1},\varsigma), \quad \mathcal{J}(\sqrt{-1},\varsigma^n)$$

ou bien encore les deux suivantes :

$$f(-\sqrt{-1},\varsigma), f(-\sqrt{-1},\varsigma^n).$$

Concevons en particulier que, dans les valeurs précédemment trouvées de $\mathcal{J}(\sqrt{-1}, \varsigma)$ et de $\mathcal{J}(\sqrt{-1}, \varsigma')$, l'on remplace

$$R_{h,k}$$
 par $\frac{P}{R_{n-h,n-k}}$,

toutes les fois que h et k sont équivalents, suivant le module $n=4\nu$, à des nombres compris entre les limites

On trouvera, si v est de la forme 8x + 5,

$$\mathfrak{F}(\sqrt{-1},\varsigma) = p^{\frac{\gamma-5}{8} + \frac{\gamma'}{2}} \varphi(\rho), \qquad \mathfrak{F}(\sqrt{-1},\varsigma'') = p^{\frac{\gamma-5}{8} + \frac{\gamma''}{2}} \chi(\rho),$$

en désignant par

$$\varphi(\rho)$$
, $\chi(\rho)$

deux fractions qui auront pour numérateurs et pour dénominateurs des produits de la forme

$$R_{h,n-h}R_{k,n-k}\ldots$$

composés de facteurs dont aucun ne deviendra divisible par p lorsqu'on

substituera r à ρ; puis, en ayant égard aux équations (30) du paragraphe II et à la formule

$$\frac{\nu-3}{2} = \frac{\nu-5}{4} + \frac{\nu-1}{4} = \frac{\nu-5}{4} + \frac{\nu'+\nu''}{2},$$

on trouvera encore

$$\hat{\mathcal{I}}(-\sqrt{-1},\varsigma) = p^{\frac{\gamma-5}{5} + \frac{\gamma''}{2}} \frac{1}{\varphi(\rho)}, \qquad \hat{\mathcal{I}}(-\sqrt{-1},\varsigma'') = p^{\frac{\gamma-5}{5} + \frac{\gamma}{2}} \frac{1}{\chi(\rho)}.$$

Si v, au lieu d'être de la forme 8x + 5, était de la forme 8x + 1, les valeurs de

$$\vec{J}(\sqrt{-1},\varsigma)$$
, $\vec{J}(\sqrt{-1},\varsigma^u)$, $\vec{J}(-\sqrt{-1},\varsigma)$, $\vec{J}(-\sqrt{-1},\varsigma^u)$

seraient semblables à celles que nous venons de trouver, à cela près que, dans les exposants de ρ , la première partie

$$\frac{y-5}{8}$$

se trouverait remplacée par

$$\frac{y-1}{8}$$
.

Dans l'un et l'autre cas, on aura

$$\frac{\cancel{\pi}(\sqrt{-1},\varsigma)}{p^{\frac{\gamma}{2}}\varphi(\varrho)} = \frac{\cancel{\pi}(\sqrt{-1},\varsigma^{n})}{p^{\frac{\gamma}{2}}\chi(\varrho)} = \frac{\cancel{\pi}(-\sqrt{-1},\varsigma)}{p^{\frac{\gamma}{2}}\frac{1}{\varphi(\varrho)}} = \frac{\cancel{\pi}(-\sqrt{-1},\varsigma^{n})}{p^{\frac{\gamma}{2}}\frac{1}{\chi(\varrho)}};$$

puis on tirera de cette dernière formule, combinée avec les équations (49),

$$\frac{\partial + \varepsilon \sqrt{-1}}{\partial - \varepsilon \sqrt{-1}} = \frac{\vec{x}(\sqrt{-1}, \varsigma)}{\vec{x}(-\sqrt{-1}, \varsigma^n)} = \frac{\vec{x}(\sqrt{-1}, \varsigma^n)}{\vec{x}(-\sqrt{-1}, \varsigma)} = \varphi(\rho) \chi(\rho)$$

et, par suite,

$$(\partial + \varepsilon \sqrt{-1})^2 = (\partial^2 + \varepsilon^2) \varphi(\rho) \chi(\rho),$$
$$(\partial - \varepsilon \sqrt{-1})^2 = (\partial^2 + \varepsilon^2) \frac{1}{\varphi(\rho) \chi(\rho)}.$$

Si, dans ces dernières formules, on remplace ρ par r, on devra rem-

placer en même temps $\sqrt{-1}$ par a et le signe = par le signe \equiv , le module étant le nombre p. On trouvera ainsi

$$(\partial + \varepsilon a)^2 \equiv (\partial^2 + \varepsilon^2) \, \varphi(r) \, \chi(r)$$

$$(\partial - \varepsilon a)^2 \equiv (\partial^2 + \varepsilon^2) \, \frac{1}{\varphi(r) \, \chi(r)}$$
(mod. p).

Donc, puisque $\varphi(r)$, $\chi(r)$ ne sont équivalents ni à zèro ni à $\frac{1}{0}$, suivant le module p, la somme

 $\delta^2 + \epsilon^2$

ne pourra devenir divisible par p qu'avec les deux binomes

$$\partial + \varepsilon a$$
, $\partial - \varepsilon a$,

par conséquent, avec les deux nombres

δ. ε.

D'ailleurs, il est permis de supposer que les nombres δ , ϵ sont premiers entre eux, attendu qu'on n'altère pas les équations (49) en transportant dans δ et dans γ les facteurs qui seraient communs à δ et à ϵ . Donc, cette hypothèse étant admise, $\delta^2 + \epsilon^2$ sera premier à p; et, si l'on nomme comme ci-dessus $\frac{x}{y}$ la forme la plus simple de la fraction $\frac{\delta}{\gamma}$, l'équation (47) ou (48) entraînera, ou les deux suivantes :

$$\delta^2 + \epsilon^2 = 1, \quad x^2 + yy^2 = p^{\mu}$$

si des nombres x, y l'un est pair et l'autre impair, on les deux suivantes :

$$\delta^2 + \epsilon^2 = 2, \qquad x + \nu y^2 = 2 p^{\mu}$$

si les nombres x, y sont tous deux impairs. Dans le premier cas, on aura

$$\hat{\sigma}=\pm\,\tau, \qquad \epsilon=0$$
 ou

 $\delta = 0, \quad \epsilon = \pm 1,$

par conséquent $(\delta \pm \varepsilon a)^2 \equiv \pm 1 \pmod{p}$

et

$$\varphi(r)\chi(r) = \pm 1$$

$$[\varphi(r)\chi(r)]^2 \equiv 1$$
(mod. p).

Dans le second cas, qui ne se présente jamais lorsque ν est de la forme 8x + 5, on aurait

par conséquent

$$(\hat{a} \pm \epsilon a)^2 \equiv \pm 2a \pmod{p}$$

et

$$\begin{array}{l} \varphi(r)\chi(r) \equiv \pm a \\ [\varphi(r)\chi(r)]^2 \equiv -1 \end{array} \pmod{p}.$$

Pour déduire de ce qui a été dit plus haut la valeur du produit

$$\varphi(r)\chi(r)$$
,

il suffirait d'observer que les deux expressions

$$p^{\frac{\gamma'}{2}} \circ (\rho), \quad p^{\frac{\gamma''}{2}} \chi(\rho)$$

renferment tous les facteurs de la forme

$$R_{h,24-h} = R_{h,n+24-h} = R_{h,64-h}$$

 \hbar désignant un nombre distinct de ν et compris parmi les termes de la suite

1, 5, 9, ...,
$$4\nu - 11$$
, $4\nu - 7$, $4\nu - 3$.

Comme d'ailleurs, pour mettre en évidence les facteurs égaux à p, il suffit de remplacer

$$R_{h,2v-h}$$
 par $\frac{P}{R_{n-h,n-2v+h}} = \frac{P}{R_{sv,h,2v+h}}$

lorsque h est renfermé entre les limites 0, 2v, on trouvera

$$\varphi(\rho)\chi(\rho) = \frac{R_{29+3,59-3}R_{29+7,59-7}...R_{39-2,39+2}}{R_{29+4,59-1}R_{29+5,59-5}...R_{39-4,39+5}}$$

Il y a plus : comme on aura généralement, ainsi qu'il est facile de le

prouver,

$$R_{h,2\gamma-h}^1 = R_{h,h} R_{2\gamma-h,2\gamma-h}$$

on trouvers encore

$$[\varphi(\rho)\chi(\rho)]^2 = \frac{R_{2\nu+3,2\nu+3}R_{2\nu+7,2\nu+7}...R_{4\nu-3,4\nu-3}}{R_{2\nu+1,2\nu+1}R_{2\nu+3,2\nu+5}...R_{4\nu-1,4\nu-1}}$$

Si maintenant on remplace p par r et le signe = par le signe =, on devra remplacer généralement

par

et l'on aura, par suite,

$$\begin{split} & \varphi(r)\chi(r) = \frac{\prod_{3,3^{\vee},3} \prod_{7,2^{\vee},7^{\vee},1} \prod_{9-2,9+\frac{1}{2}}}{\prod_{1,2^{\vee},1} \prod_{3,2^{\vee},3^{\vee},1} \prod_{1^{\vee},1,3^{\vee},4} \prod_{1^{\vee},1,2^{\vee},4^{\vee},1} \prod_{1^{\vee},1,2^{\vee},4^{\vee},1} \prod_{1^{\vee},1,2^{\vee},4^{\vee},1} \prod_{1^{\vee},1,2^{\vee},4^{\vee},1} \prod_{1^{\vee},1,2^{\vee},4^{\vee},1} \prod_{1^{\vee},1,2^{\vee},4^{\vee},1} \prod_{1^{\vee},1,2^{\vee},4^{\vee},1} \prod_{1^{\vee},1,2^{\vee},4^{\vee},1} \prod_{1^{\vee},1,2^{\vee},4^{\vee},1} \prod_{1^{\vee},1^{\vee},4^{$$

En joignant cette dernière formule à celles que nous avons précédemment obtenues, on arrivera immédiatement aux conclusions renfermées dans le théorème suivant :

Theorems. — v et p étant deux nombres premiers, l'un de la forme 4vx+1 et l'autre de la forme 4vx+1, supposons que la suite des nombres

$$1, 5, 9, \ldots, 2\nu - 9, 2\nu - 5, 2\nu - 1$$

offre v' racines de l'équivalence

$$x^{\frac{\mathsf{v}-1}{2}} \equiv 1 \pmod{\mathsf{v}}$$

et v" racines de l'équivalence

$$x^{\frac{\nu-1}{2}} = -1 \quad (\text{mod.}\nu),$$

on aura

$$\nu'+\nu''=\frac{\nu-1}{2};$$

et, si l'on nomme

la valeur numérique de

on pourra satisfaire, par des nombres x, y entiers et premiers entre eux, à l'équation

$$x^2 + \nu y^2 = p^{\mu},$$

non seulement lorsque ν sera de la forme 8x+5, mais aussi lorsque, ν étant de la forme 8x+1, le rapport

$$\| \mathbf{I}_{1,29} \|_{1} \| \mathbf{I}_{3,29} \|_{3} \dots \| \mathbf{I}_{9-3,9+3} \| \mathbf{I}_{3,29-3} \| \mathbf{I}_{7-29-7} \dots \| \mathbf{I}_{9-2,9+2} \|$$

sera une des racines de l'équivalence

$$x^2 \equiv 1 \pmod{p}$$
.

Si le même rapport cessait d'être équivalent, suivant le module p, $a \to \tau$ on $a \to \tau$, il suit de ce qu'on a dit qu'il deviendrait racine de l'équivalence

$$x^2 \equiv -1 \pmod{p}$$
,

etalors on pourrait satisfaire, par des nombres x,y entiers et premiers entre eux, à l'équation

 $x^2 + yy^2 = 2p^y$

Au reste, nous n'avons pas encore trouvé d'exemple dans lequel le rapport dont il s'agit ne fût équivalent, suivant le module p, à \pm 1; et, si l'on démontrait qu'il en est toujours ainsi, on en conclurait immédiatement qu'on peut satisfaire, par des nombres x, y entiers et premiers entre eux, à l'équation

$$x^2 + yy^2 = p^{\mu},$$

non sculement lorsque y est de la forme 8x + 5, mais encore lorsque y est de la forme 8x + 1.

Il nous reste à montrer comment on peut déterminer directement la valeur du nombre

$$\mu = \pm \frac{\nu' - \nu'}{2}$$
.

Parmi les termes de la suite

1, 5, 9, ...,
$$2\nu - 9$$
, $3\nu - 5$, $2\nu - 1$,

plusieurs, en nombre égal à v', vérifient l'équivalence

$$x^{\frac{\nu-1}{2}} \equiv 1 \pmod{\nu};$$

d'autres, en nombre égal à v", vérisient l'équivalence

$$x^{\frac{\nu-1}{2}} = -1 \quad (\text{mod}, \nu),$$

et un seul, savoir le terme v, satisfait à la condition

$$x^{\frac{\nu-1}{2}} \equiv 0 \quad (\text{mod.}\nu).$$

Cela posé, il est clair qu'on aura non seulement

$$\nu'+\nu''=\frac{\nu-1}{2},$$

mais encore

$$\begin{aligned} \nu' - \nu' &\equiv 1^{\frac{\nu - 1}{1}} + 5^{\frac{\nu - 1}{1}} + 9^{\frac{\nu - 1}{1}} + \dots \\ &+ (2\nu - 9)^{\frac{\nu - 1}{3}} + (2\nu - 5)^{\frac{\nu - 1}{3}} + (2\nu - 1)^{\frac{\nu - 1}{3}} \end{aligned}$$
 (mod. ν);

par conséquent

$$\nu' - \nu' \equiv \frac{\frac{\nu - 1}{d}}{dz^{\frac{\nu - 1}{2}}} (e^z + e^{tz} + e^{tz} + e^{tz} + \dots + e^{(z\nu - 0)z} + e^{(z\nu - 1)z} + e^{(z\nu - 1)z}) \quad (\bmod, \nu),$$

pourvu que l'on suppose z = o après les différentiations effectuées. On aura d'ailleurs

$$e^z + e^{5z} + e^{9z} + \ldots + e^{(2Y-1)/2} = \frac{e^{(2Y+3)/2} - e^2}{e^{12} - 1} = (e^{2Y^2} - 1)\frac{e^5}{e^{12} - e^{-12}} + \frac{1}{e^2 + e^{-2}}$$

et comme le facteur

ainsi que ses dérivées relatives à s, devient, pour une valeur nulle de s, équivalent à zéro suivant le module v, on trouvera, en définitive,

$$\nu' - \nu'' \equiv \frac{d^{\frac{\nu-1}{2}}}{dz^{\frac{\nu-1}{2}}} \left(\frac{1}{e^z + e^{-z}}\right) \quad (\text{mod}, \nu);$$

par conséquent

$$\sqrt{y'-y'} \equiv \frac{1}{2} \frac{\frac{\sqrt{y-1}}{4}}{\frac{y-1}{4}} \left(1 + \frac{z^2}{1.2} + \frac{z^3}{1.2.3.4} + \dots\right)^{-1} \pmod{y}$$

et

$$\mu \equiv \pm \frac{1}{4} \frac{\frac{d^{-1}}{t^{\frac{1}{2}}}}{\frac{d^{\frac{1}{2}}}{dt^{\frac{1}{2}}}} \left(1 + \frac{z^2}{t \cdot 2} + \frac{z^4}{t \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots \right)^{-1} \quad (\text{mod.v})$$

a devant être réduit à zéro après les différentiations; puis on en conclura

$$\mu \equiv \pm \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \frac{y-1}{2}}{4} \cdot S \left[(-1)^{f+g+h+\dots} \cdot \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (f+g+\dots)}{(1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot f)(1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot g) \cdot \dots} \left(\frac{1}{1 \cdot 2} \right)^f \left(\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \right)^g \cdot \dots \right] \pmod{y},$$

le signe S devant s'étendre à toutes les valeurs entières, nulles ou positives, de f, g, ... qui vérifient la formule

$$f+2g+3h+\ldots=\frac{\nu-1}{4},$$

et chacun des produits 1.2.....f, 1.2.....g, ... devant être remplacé par l'unité lorsque le dernier facteur f, ou g, ... se réduit à zèro. La valeur de l'exposant µ se trouvera ainsi complètement déterminée, puisque d'ailleurs cet exposant doit être positif et inférieur à

$$\frac{\nu'+\nu'}{2}=\frac{\nu-1}{4}.$$

Si l'on prend successivement pour v les différents termes de la suite

on trouvera successivement, pour v = 5,

$$\mu = \mp \frac{1 \cdot 2}{4} \frac{1}{2} = \mp \frac{1}{4} = \pm 1, \quad \mu = 1;$$

pour v = 13,

$$\mu \equiv \mp \frac{1.2.3.4.5.6}{4} \left(\frac{1}{2^3} - \frac{1}{1.2.3.4} + \frac{1}{1.2.3.4.5.6} \right) \equiv \pm 1, \quad \mu = 1$$

110 MÉMOIRE SUR LA THÉORIE DES NOMBRES.

pour
$$v = 17$$
,

$$\mu = 2, \ldots$$

NOTE III.

SUR LA MULTIPLICATION DES FONCTIONS $\Theta_h,~\Theta_k,~\dots$

Les principales formules auxquelles nous sommes parvenus dans le précédent Mémoire y sont déduites de la considération des produits de la forme

$$\Theta_k \Theta_k \Theta_l \dots$$

Lorsque, p étant un nombre premier impair, on désigne par

des racines primitives des équations

$$x^{p} = 1, \quad x^{p-1} = 1$$

et par t une racine primitive de l'équivalence

$$x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

alors la valeur de Oh, déterminée par la formule

$$\Theta_h = \theta + \tau^h \theta^t + \tau^{2h} \theta^{t^1} + \ldots + \tau^{(p-2)h} \theta^{t^{p-1}},$$

ne varie pas quand on fait croître ou diminuer h d'un multiple de p-1; et l'on a : 1° en supposant h divisible par p-1,

$$\Theta_h = \Theta_0 = -1$$
;

 2^{o} en supposant h non divisible par p-1,

$$\Theta_h\Theta_{-h}=(-1)^hp_*$$

Si, au contraire, en nommant h un diviseur de p-1, on pose

$$\overline{w} = \frac{p-i}{n}, \quad \rho = \overline{\tau}^{\overline{w}}$$

ct, de plus,

(1)
$$\Theta_h := \theta + \rho^h \theta^t + \rho^{2h} \theta^{t^2} + \ldots + \rho^{(p-2)h} \theta^{t^{p-1}}.$$

alors Θ_h sera une fonction des racines primitives

θ, ρ

des deux équations

$$x^p = 1, \quad x^n = 1,$$

qui ne variera pas quand on fera croître ou diminuer h d'un multiple de n; et l'on aura : 1° en supposant h divisible par n,

$$\Theta_h = \Theta_0 = -1;$$

2º en supposant h non divisible par n,

(3)
$$h \Theta_{-h} = (-1)^{mh} \rho = \Theta_h \Theta_{m-h}.$$

Ajoutons qu'en vertu des principes établis dans la première Note, si l'on multiplie Θ_A par Θ_A , on trouvera

$$\Theta_h \Theta_k = R_{h,k} \Theta_{h+k},$$

 $\mathbf{R}_{h,k}$ désignant une fonction qui ne renfermera plus 0, mais seulement la racine primitive $\rho = \tau^{\omega}$ et ses puissances entières. On aura d'ailleurs, lorsque h + k ne sera pas divisible par n,

$$\mathbf{R}_{h,k} = \mathbf{S}(\rho^{ih+jk}),$$

le signe S s'étendant à toutes les valeurs de i et de j qui, étant comprises dans la suite

o, 1, 2, 3, ...,
$$p-2$$
,

vérifient la formule

(6)
$$t^i + t^j \equiv i \pmod{p}.$$

Soient maintenant

$$h$$
, k , l , ...

des nombres entiers divers. On trouvera successivement

$$\Theta_h \Theta_k = R_{h,k} \Theta_{h+k},$$

$$\Theta_h \Theta_k \Theta_l = R_{h,k} \Theta_{h+k} \Theta_l = R_{h,k} R_{h+k,l} \Theta_{h+k+l}, \dots$$

Donc, si l'on pose généralement

(7)
$$\Theta_h \Theta_k \Theta_l \dots = \mathbb{R}_{h,k,l,\dots} \Theta_{h+k+l+\dots},$$

 $R_{A,k,\ell,\dots}$ sera encore une fonction de ρ déterminée par une équation de la forme

$$R_{h,k,l,\ldots} = R_{h,k} R_{h+k,l}, \ldots$$

Il est bon d'observer que, si

$$h+k+l+...$$

n'est pas divisible par n, on aura

(8)
$$\mathbf{R}_{h,k,l,\ldots} = \mathbf{S}(\rho^{lh+l'k+l''l+\ldots}),$$

le signe S s'étendant à toutes les valeurs de $i,\ i',\ i'',\ \dots$ qui, étant comprises dans la suite

$$0, 1, 2, 3, \ldots, p-2,$$

vérifient la condition

(9)
$$t^l + t^{l'} + t^{l'} + \dots \equiv 1 \pmod{p}.$$

Ajoutons qu'en vertu de la formule (7), l'expression

$$R_{h,k,l,...} = \frac{\Theta_h \Theta_k \Theta_{l...}}{\Theta_{h+k+l+...}}$$

sera, comme le produit

$$\Theta_h \Theta_k \Theta_l \dots$$

et comme l'expression

$$\Theta_{h+k+l+\ldots} = \theta + \rho^h \rho^k \rho^l \ldots \theta^l + \rho^{2h} \rho^{2k} \rho^{2l} \ldots \theta^{l^k} + \ldots + \rho^{(p-2)h} \rho^{(p-2)h} \rho^{(p-1)l} \ldots \theta^{l^{p-2}},$$

une fonction entière et symétrique de

$$\rho^h$$
, ρ^k , ρ' , ...,

par conséquent une fonction linéaire des sommes

$$\rho^{h}$$
 + ρ^{k} + ρ^{l} +...,
 ρ^{2h} + ρ^{2h} + ρ^{2l} +...,
...,
 $\rho^{(h-1)h}$ + $\rho^{(h-1)k}$ + $\rho^{(h-1)l}$ + ...

dans lesquelles les coefficients seront des nombres entiers.

Les équations (2), (3) et (7) entrainent les diverses formules que nous avons données dans le Mémoire, et particulièrement celles qui changent le quadruple d'un nombre premier p, ou d'une puissance entière de p, et quelquefois ce nombre lui-même en expressions de la forme

$$x^2 + ny^2$$
,

n étant un diviseur de p-1.

D'abord, si l'on suppose n=2, et par suite $\varpi=\frac{p-1}{2}$, la racine primitive e de l'équivalence

$$x^{2}=1$$
 $\rho = -1$

sera simplement

et, en posant $h = \tau$, on tirera de la formule (3)

$$\Theta_1^2 = (-1)^{\frac{p-1}{2}}p$$

ou, ce qui revient au même,

(10)
$$(\theta - \theta^{t} + \theta^{t^{2}} - \dots - \theta^{t^{p-1}})^{2} = (-1)^{\frac{p-1}{2}} p.$$

On se trouvera ainsi ramené à la formule (14) de la première Note.

Concevons maintenant que n soit un nombre premier impair. Alors les diverses racines primitives de l'équation

$$(11) x^n = 1$$

seront

$$\rho, \rho^2, \rho^3, \dots, \rho^{n-3}, \rho^{n-1}, \rho^{n-1};$$

et si l'on prend successivement pour h les divers exposants de ρ dans

Officers de C. -- S. I. t. III. 15

ces racines primitives, c'est-à-dire les divers termes de la progression arithmétique

$$1, 2, 3, \ldots, n-3, n-2, n-1$$

on obtiendra pour valeurs correspondantes de Θ_{λ} les expressions

$$\Theta_1$$
, Θ_2 , Θ_3 , ..., Θ_{n-2} , Θ_{n-2} , Θ_{n-1} ,

lesquelles, eu égard à l'équation (3), vérifieront la formule

$$\Theta_1 \Theta_{n-1} = \Theta_2 \Theta_{n-2} = \ldots = \Theta_{\frac{n-1}{2}} \Theta_{\frac{n+1}{2}} = \rho$$

par conséguent la suivante :

(12)
$$p^{\frac{n-1}{2}} = \Theta_1 \Theta_2 \Theta_3 \dots \Theta_{n-2} \Theta_{n-2} \Theta_{n-1}.$$

D'ailleurs, les divers termes de la progression arithmétique

1, 2, 3, ...,
$$n-3$$
, $n-2$, $n-1$

peuvent être censés représenter les diverses racines de l'équivalence

$$(13) x^{n-1} \equiv 1 (mod. n).$$

Il y a plus : si l'on nomme s une racine primitive de cette équivalence, les termes dont il s'agit, abstraction faite de l'ordre dans lequel ils sont rangés, seront équivalents, suivant le module n, aux divers termes de la progression géométrique

et, par suite, la formule (12) donnera

(14)
$$\rho^{\frac{n-1}{2}} = \Theta_1 \Theta_s \Theta_{s^n} \dots \Theta_{s^{n-1}} \Theta_{s^{n-1}}.$$

Observons à présent que l'équivalence (13) se décompose en deux autres dont la première,

$$x^{\frac{n-1}{2}} \equiv 1 \pmod{n},$$

a pour racines les puissances paires de s, savoir

tandis que la seconde,
$$x^{\frac{n-1}{2}} = -1 \quad (\text{mod.} n),$$

a pour racines les puissances impaires de s. Donc le produit qui constitue le second membre de l'équation (14) peut être décomposé en deux autres produits de la forme

$$\begin{split} &\theta_1\,\theta_{s^2}\,\theta_{s^4}\dots\theta_{s^{n-2}} \cong R_{1,s^2,s^4,\dots,s^{n-1}}\,\theta_{1+s^3+s^4+\dots+s^{n-1}}, \\ &\theta_s\,\theta_{s^2}\,\theta_{s^4}\dots\theta_{s^{n-2}} = R_{s,s^3,s^4,\dots,s^{n-1}}\,\theta_{s+s^3+s^4+\dots+s^{n-2}}; \end{split}$$

et comme on aura

$$1 + s^{2} + s^{4} + \dots + s^{n-2} = \frac{s^{n-1} - 1}{s^{2} - 1} \equiv 0$$

$$s + s^{2} + s^{4} + \dots + s^{n-2} = s \frac{s^{n-1} - 1}{s^{2} - 1} \equiv 0$$
(mod. n),

par conséquent

$$\Theta_{1+s^{2}+s^{4}+...+s^{n-1}} = \Theta_{0} = -1,
\Theta_{s+s^{2}+s^{4}+...+s^{n-1}} = \Theta_{0} = -1,$$

il est clair que les deux produits

$$\Theta_1 \Theta_{s^1} \Theta_{s^4} \dots \Theta_{s^{n-3}}, \quad \Theta_s \Theta_{s^1} \Theta_{s^5} \dots \Theta_{s^{n-3}}$$

se réduiront, le premier, avec $R_{i,x^i,x^i,\dots,x^{i-1}}$, à une fonction entière et symétrique de

les coefficients étant des nombres entiers. D'ailleurs, une fonction entière et symétrique de

$$\rho$$
, ρ^{s_1} , ρ^{s_1} , ..., $\rho^{s_{n-1}}$

'sera simplement une fonction linéaire des sommes de la forme

$$\rho^{m} + \rho^{ms^{1}} + \rho^{ms^{4}} + \dots + \rho^{ms^{n-2}}$$

116

m désignant un entier inférieur à n; et une semblable somme se réduit toujours à

$$\rho + \rho^{\epsilon^2} + \rho^{\epsilon^4} + \ldots + \rho^{\epsilon^{n-2}}$$

ou bien à

$$\rho^s + \rho^{s^s} + \rho^{s^s} + \ldots + \rho^{s^{n-s}},$$

selon que m est équivalent, suivant le module n, à une puissance paire ou à une puissance impaire de s. On aura donc, en désignant par c_0 , c_1 , c_2 des quantités entières,

$$\Theta_1\Theta_{s^1}\Theta_{s^1}\dots\Theta_{s^{n-1}}=c_0+c_1(\rho+\rho^{s^1}+\dots+\rho^{s^{n-1}})+c_2(\rho^s+\rho^{s^1}+\dots+\rho^{s^{n-1}}),$$

puis on en conclura, en remplaçant ρ par ρ',

$$\Theta_s \Theta_{s^1} \Theta_{s^2} \dots \Theta_{s^{n-s}} = c_0 + c_1 (\rho^s + \rho^{s^s} + \dots + \rho^{s^{n-s}}) + c_2 (\rho + \rho^{s^s} + \dots + \rho^{s^{n-s}}).$$

D'autre part, les expressions

qui coîncident, à l'ordre près, avec les suivantes :

1,
$$\rho$$
, ρ^2 , ..., ρ^{n-1} ,

représentent les diverses racines de l'équation

$$x^n = 1$$

et offrent une somme nulle; en sorte qu'on a

$$\rho + \rho^s + \rho^{s^s} + \ldots + \rho^{s^{n-1}} = -1.$$

Ce n'est pas tout; si l'on pose

$$\rho-\rho^s+\rho^{s^*}-\ldots-\rho^{s^{n-1}}=\Delta,$$

on tirera de l'équation (10), en y remplaçant p par n, θ par ρ et t par s,

$$\Delta^{2} = (-1)^{\frac{n-1}{2}}n.$$

Cela posé, on trouvera

$$\rho + \rho^{s^1} + \dots + \rho^{s^{n-2}} = -\frac{1-\Delta}{2},$$

$$\rho^s + \rho^{s^2} + \dots + \rho^{s^{n-2}} = -\frac{1+\Delta}{2}.$$

et, par suite,

$$\Theta_1 \Theta_{s^1} \Theta_{s^1} \dots \Theta_{s^{n-1}} = \frac{1}{2} (A + B \Delta),$$

$$\Theta_s \Theta_{s^1} \Theta_{s^2} \dots \Theta_{s^{n-1}} = \frac{1}{2} (A - B \Delta),$$

ou, ce qui revient au même,

(16)
$$\begin{cases} 2\Theta_1\Theta_{z^1}\Theta_{z^1}\dots\Theta_{z^{n-2}} = A + B\Delta, \\ 2\Theta_z\Theta_{z^2}\Theta_{z^2}\dots\Theta_{z^{n-2}} = A - B\Delta. \end{cases}$$

les valeurs de A. B étant

(17)
$$A = 2c_0 - c_1 - c_2$$
, $B = c_1 - c_2$

puis on tirera des équations (16), combinées avec les formules (14) et (15),

$$4p^{\frac{n-1}{2}} = A^2 - B^2 \Delta^2$$

ou, ce qui revient au même,

(18)
$$4\rho^{\frac{n-1}{2}} = A^2 - (-1)^{\frac{n-1}{2}} nB^2,$$

les valeurs numériques de A, B étant deux entiers qui, en vertu des formules (17), seront de même espèce, c'est-à-dire tous deux pairs ou tous deux impairs.

Observons encore qu'en vertu de la formule

$$\frac{n-1}{s^{\frac{n}{2}}} = -1 \quad (\text{mod}.n),$$

$$\Theta_h \Theta_{-h} = p$$

l'équation

pourra s'écrire comme il suit :

(ig)
$$\Theta_{s^m}\Theta_{s^m\pm\frac{n-1}{2}}=p \pmod{n}.$$

118 MÉMOIRE SUR LA THÉORIE DES NOMBRES.

D'ailleurs, si l'exposant m est un terme de la suite

$$0, 1, 2, 3, \ldots, n-2$$

pour que l'exposant $m \pm \frac{n-1}{2}$ soit lui-même un terme de cette suite, il suffira de réduire le double signe \pm au signe + ou au signe -, selon que m sera inférieur ou supérieur à $\frac{n-1}{2}$. Enfin, dans la formule (19), les exposants

$$m, m \pm \frac{n-1}{2}$$

seront évidemment de même espèce, c'est-à-dire tous deux pairs ou tous deux impairs si n est de la forme 4x + 1; tandis qu'ils seront d'espèces différentes si n est de la forme 4x + 3. Donc, si n est de la forme 4x + 1, chacune des expressions

$$\Theta_1 \Theta_{s^1} \Theta_{s^1} \dots \Theta_{s^{m-1}}, \quad \Theta_s \Theta_{s^1} \Theta_{s^1} \dots \Theta_{s^{m-1}}$$

se composera de facteurs qui, multipliés deux à deux l'un par l'autre, fourniront des produits égaux à ρ . Donc alors, les formules (16) devront se réduire à

$$\Theta_1 \Theta_{s^1} \Theta_{s^4} \dots \Theta_{s^{n-1}} = p^{\frac{n-1}{k}},$$

$$\Theta_s \Theta_{s^1} \Theta_{s^4} \dots \Theta_{s^{n-2}} = p^{\frac{n-1}{k}}$$

et l'on aura, en conséquence,

$$A = 2p^{\frac{n-1}{4}}, \quad B = 0.$$

Si, au contraire, n est de la forme 4x + 3, alors $\frac{n-1}{2}$ étant pair, l'équation (18) donnera

(20)
$$4p^{\frac{n-1}{2}} = A^2 + nB^2$$

et si, en nommant p^{λ} la plus haute puissance de p qui divise simulta-

nément A et B, on pose

$$A = \rho^{\lambda} x, \quad B = \rho^{\lambda} y,$$

$$\mu = \frac{n-1}{2} - 2\lambda,$$

on verra la formule (20) se réduire à

(21)
$$4\rho^{\mu} = x^2 + n\gamma^2.$$

Si, pour abréger, on désignait par la notation

[1]

le produit

$$\Theta_1 \Theta_{s^1} \Theta_{s^1} \dots \Theta_{s^{n-1}}$$

composé des facteurs de la forme Θ_{Λ} qui correspondent aux valeurs de Λ propres à vérifier la formule

$$x^{\frac{n-1}{1}} \equiv 1 \pmod{n}$$

et par la notation

[-1]

le produit

$$\Theta_s \Theta_{s^3} \Theta_{s^5} \dots \Theta_{s^{m-1}}$$

composé des facteurs de la forme Θ_{Λ} qui correspondent aux valeurs de Λ propres à vérifier la formule

$$x^{\frac{n-1}{2}} \equiv -1 \pmod{n},$$

les équations (14), (16) se présenteraient sous les formes

$$p^{\frac{n-1}{2}} = [1][-1],$$

 $2[1] = A + B\Delta, \quad 2[-1] = A - B\Delta$

et les deux dernières se réduiraient, lorsque n serait de la forme 4x + 1, aux deux équations

$$[1] = p^{\frac{n-1}{4}}, \quad [-1] = p^{\frac{n-1}{4}}.$$

120 MÉMOIRE SUR LA THÉORIE DES NOMBRES.

Concevons maintenant que n soit un nombre composé, en sorte qu'on ait

$$n = \nu \omega$$

et supposons d'abord les facteurs

premiers entre eux. L'un d'eux, v par exemple, sera nécessairement impair. Si d'ailleurs on nomme ç une racine primitive de l'équation

$$x'=1$$

et a une racine primitive de l'équation

$$x^{\omega} = 1$$

on pourra prendre

$$\rho = \varsigma \alpha$$
;

puis, en supposant qu'un nombre entier donné h soit équivalent à i suivant le module v, et j suivant le module ω , on trouyera

$$\rho^h = \varsigma^i \alpha^j$$
.

Par suite, l'équation (1) donnera

(22)
$$\Theta_h = \theta + \varsigma^i \alpha^j \beta^i + \varsigma^{2i} \alpha^{2j} \beta^j + \ldots + \varsigma^{(p-2)j} \alpha^{(p-2)j} \beta^{j^{p-1}}.$$

Pour abréger, nous désignerons par

$$\Theta_{i,j}$$

la valeur de Θ_h que fournit l'équation (22). Cela posé, on reconnaîtra sans peine : 1° que la valeur de l'expression

$$\Theta_{i,j}$$
,

complètement déterminée pour chaque système de valeurs de i et de j, ne varie pas quand on fait croître i d'un multiple de ν ou j d'un multiple de ω ; 2° que l'équation

$$\Theta_h = \Theta_{i,j}$$

entraîne la suivante :

$$\theta_{-h} = \theta_{-h-1}$$
;

3° que les nombres h et i seront de même espèce, c'est-à-dire tous deux pairs ou tous deux impairs si

$$\omega = \frac{p-1}{p-1}$$

est un nombre impair, puisque, ν étant impair et p-1 pair, π ne pourra devenir impair que pour des valeurs paires de ω . De plus, on tirera des formules (2) et (3) : 1° en supposant à la fois i divisible par ν et j par ω ,

$$\Theta_{i,j} = \Theta_{0,0} = -1;$$

2º dans la supposition contraire,

(24)
$$\Theta_{i,j}\Theta_{-i,-j} = (-1)^{m/p} = \Theta_{i,j}\Theta_{i-j,\omega-j}.$$

Si ω est impair ainsi que ν, alors ω étant nécessairement pair, la formule (24) donnera simplement

$$\Theta_{i,j} \Theta_{i,j} = \rho.$$

Pour montrer une application de ces nouvelles formules, considérons d'abord le cas où

seraient deux nombres premiers impairs. Soient, dans ce càs, u une racine primitive de l'équivalence

$$(26) x^{v-1} \equiv i \pmod{v}$$

et a une racine primitive de l'équivalence

(27)
$$x^{\omega-1} \equiv 1 \pmod{\omega}$$
.

Les diverses racines de l'équivalence (26), en nombre égal à $\nu-\tau$, pourront être représentées indifféremment, soit par les divers termes

de la progression arithmétique

1, 2, 3, ...,
$$\nu - 2$$
, $\nu - 1$,

soit par les divers termes de la progression géométrique

et pareillement les diverses racines de l'équivalence (17), en nombre égal à $\omega-1$, pourront être représentées indifféremment, soit par les divers termes de la progression arithmétique

$$1, 2, 3, \ldots, \omega - 2, \omega - 1$$

soit par les divers termes de la progression géométrique

1,
$$a$$
, a^3 , ..., $a^{\omega-3}$, $a^{\omega-1}$.

Or, parmi les valeurs de

$$\Theta_h = \Theta_{i,j}$$

que fournira l'équation (22), celles qu'on obtiendra, en supposant h premier à n, ne différeront pas de celles qu'on peut obtenir en prenant pour i une racine quelconque de la formule (26) et pour j une racine quelconque de la formule (27). Donc elles coïncideront avec l'une quelconque de celles que présente le Tableau suivant :

$$\begin{pmatrix} \Theta_{1,1}, & \Theta_{\alpha,1}, & \Theta_{\alpha^{1},1}, & \dots, & \Theta_{\alpha^{1}-1,1}, \\ \Theta_{1,\alpha}, & \Theta_{\alpha,\alpha}, & \Theta_{\alpha^{1},\alpha^{1}}, & \dots, & \Theta_{\alpha^{1}-1,\alpha}, \\ \Theta_{1,\alpha^{1}}, & \Theta_{\alpha,\alpha^{1}}, & \Theta_{\alpha^{1},\alpha^{2}}, & \dots, & \Theta_{\alpha^{1}-1,\alpha^{1}}, \\ \dots, & \dots, & \dots, & \dots, & \dots, \\ \Theta_{1,\alpha^{1}-1}, & \Theta_{\alpha,\alpha^{1}-1}, & \Theta_{\alpha^{1},\alpha^{1}-1}, & \dots, & \Theta_{\alpha^{1}-1,\alpha^{1}-1}, \end{pmatrix}$$

et leur nombre N, déterminé par la formule

$$N = (\nu - 1)(\omega - 1),$$

ne sera autre chose que le nombre des termes de la suite

1, 2, 3, ...,
$$n-1$$

inférieurs à

$$n = \omega v$$

mais premiers à n. D'ailleurs, l'équation (7), combinée avec la formule

$$\Theta_{h+k+l+\ldots} = -1$$

et réduite ainsi à la forme

$$\Theta_h \Theta_k \Theta_l \dots = - R_{h,k,l,\dots}$$

fournira pour valeur du produit

$$\Theta_k \Theta_k \Theta_l \dots$$

une fonction entière et symétrique de

$$\rho^h$$
, ρ^k , ρ^l , ...,

par conséquent une fonction entière et symétrique, non seulement de

mais encore de

$$\alpha^h$$
, α^k , α^l , ...

si la somme

$$h+k+l+...$$

est divisible par

$$n = \omega v$$
,

c'est-à-dire, en d'autres termes, si cette somme est divisible à la fois par ν et par ω . Or cette condition sera évidemment remplié si l'on fait coincider

$$\Theta_A$$
, Θ_A , Θ_I , ...

avec celles des expressions de la forme

$$\Theta_{I,J}$$

qui, dans le Tableau (28), offrent pour premier indice une puissance paire de u et pour second indice une puissance paire de a, puisqu'alors la somme

$$h + k + l + \dots$$

sera équivalente, suivant le module v, au produit

$$\frac{\omega - 1}{2} (1 + u^2 + \ldots + u^{\nu - 2}) = \frac{\omega - 1}{2} \frac{u^{\nu - 1} - 1}{u^2 - 1} \equiv 0$$

et, suivant le module ω, au produit

$$\frac{\nu-1}{2}(1+a^2+\ldots+a^{\omega-2})=\frac{\nu-1}{2}\frac{a^{\omega-1}-1}{a^2-1}\equiv 0.$$

D'autre part, en supposant

$$\Theta_h = \Theta_{i,j}$$

et, par conséquent,

$$i \equiv h \pmod{\nu}, \quad j \equiv h \pmod{\omega},$$

on en conclura

$$\varsigma^h = \varsigma^l, \quad \alpha^h = \alpha^l.$$

Donc, en vertu des remarques précédentes, le produit

$$(\Theta_{1,1}\Theta_{n^2,1}\dots\Theta_{n^{\nu-1},1})(\Theta_{1,n^2}\Theta_{n^2,n^2}\dots\Theta_{n^{\nu-1},n^2})\dots(\Theta_{1,n^{2\nu-1}}\Theta_{n^2,n^{2\nu-1}}\dots\Theta_{n^{\nu-1},n^{2\nu-1}})$$

sera en même temps fonction symétrique de

et de

Concevons maintenant que, pour abréger, on désigne par la notation

le produit dont nous venons de parler, c'est-à-dire, en d'autres termes, le produit des valeurs de Θ_h , correspondant aux valeurs de h, qui, étant premières à n, vérifient les deux équivalences

(ag)
$$x^{\frac{\nu-1}{2}} \equiv i \pmod{\nu}, \quad x^{\frac{\omega-1}{2}} \equiv i \pmod{\omega},$$

Désignons de même par

$$[1,-1]$$

le produit des valeurs de Oh, correspondant aux valeurs de h, qui

vérifient les deux équivalences

(30)
$$x^{\frac{\nu-1}{2}} \equiv 1 \pmod{\nu}, \quad x^{\frac{\omega-1}{2}} \equiv -1 \pmod{\omega};$$

par

$$[-1,1]$$

le produit des valeurs de Θ_{h} , correspondant aux valeurs de h, qui vérifient les deux équivalences

(31)
$$x^{\frac{\nu-1}{2}} = -1 \pmod{\nu}, \quad x^{\frac{\omega-1}{2}} = 1 \pmod{\omega};$$

enfin par

$$[-1, -1]$$

le produit des valeurs de Θ_A , correspondant aux valeurs de A, qui vérifient les équivalences

(32)
$$x^{\frac{\gamma-1}{2}} \equiv -1$$
 (mod. ν), $x^{\frac{\omega-1}{2}} \equiv -1$ (mod. ω);

on aura

$$(33) \quad [1,1] \qquad = (\theta_{1,1} \, \theta_{n^1,1} \dots \theta_{n^{n-1},1})(\theta_{1,n^1} \, \theta_{n^1,n^1} \dots \theta_{n^{n-1},n^1}) \dots (\theta_{1,n^{n-1}} \, \theta_{n^1,n^{n-1}} \dots \theta_{n^{n-1},n^{n-1}}),$$

$$(34) \quad [1,-1] \quad = (\theta_{1,a} \, \theta_{a^1,a} \dots \theta_{a^{n-1},a})(\theta_{1,a^1} \, \theta_{a^1,a^1} \dots \theta_{a^{n-1},a^1}) \dots (\theta_{1,a^{n-1}} \, \theta_{a^1,a^{n-1}} \dots \theta_{a^{n-1},a^{n-1}}),$$

$$(35) \quad [-1,1] \quad = (\theta_{n,1} \, \theta_{n^1,1} \dots \theta_{n^{n-1},1})(\theta_{n,n^1} \, \theta_{n^1,n^2} \dots \theta_{n^{n-1},n^1}) \dots (\theta_{n,n^{n-1}} \, \theta_{n^1,n^{n-1}} \dots \theta_{n^{n-1},n^{n-1}}),$$

(36)
$$[-1, -1] = (\theta_{a,a} \theta_{a^1,a} \dots \theta_{a^{n-1},a}) (\theta_{a,a} \theta_{a^1,a} \dots \theta_{a^{n-1},a^1}) \dots (\theta_{a,a^{n-1}} \theta_{a^1,a^{n-2}} \dots \theta_{a^{n-1},a^{n-2}}),$$

et, d'après ce qu'on a dit ci-dessus, le produit

sera une fonction symétrique, non seulement de

s, ς^{n^3} , ς^{n^4} , ..., $\varsigma^{n^{n-4}}$, mais encore de α , α^{n^4} , α^{n^4} , ..., $\alpha^{n^{n-4}}$

Pareillement, on reconnaîtra que le produit

$$[1, -1]$$

est fonction symétrique, non seulement de

mais encore de

$$\alpha^a$$
, α^{a^1} , α^{a^4} , $\alpha^{a^{v-1}}$;

que le produit

est fonction symétrique, non seulement de

mais encore de

$$\alpha$$
, α^{a^1} , α^{a^4} , ..., $\alpha^{a^{\nu-1}}$;

enfin que le produit

$$[-1, -1]$$

est fonction symétrique, non seulement de

$$\varsigma^{n}$$
, ς^{n} , ..., ς^{n} ,

mais encore de

$$\alpha^n$$
, α^{n^1} , ..., $\alpha^{n^{n-1}}$

D'autre part, comme on aura

$$\frac{v-1}{u^{\frac{2}{3}}} \equiv -1 \pmod{\nu}, \qquad \alpha^{\frac{m-1}{2}} \equiv -1 \pmod{\omega},$$

l'équation (25) pourra s'écrire comme il suit :

$$\Theta_{u^m,a^{m'}}\Theta_{u^{m\pm\frac{\nu-1}{2}},a^{m'\pm\frac{\nu-1}{2}}}=p,$$

et il est clair que, dans cette équation, les exposants

$$m, m \pm \frac{v-1}{2}$$

seront de même espèce, c'est-à-dire tous deux pairs ou tous deux impairs, si ν est de la forme 4x+1, mais d'espèces différentes si ν est de la forme 4x+3. Parcillement, les exposants

$$m'$$
, $m' \pm \frac{\omega - 1}{2}$

seront de même espèce si ω est de la forme 4x + 1 et d'espèces différentes si ω est de la forme 4x + 3. Cela posé, si les nombres

ν, ω

sont tous deux de la forme 4x + 1, chacun des produits

$$[1,1], [1,-1], [-1,1], [-1,-1],$$

composé de facteurs de la forme $\Theta_{i,j}$, en nombre égal à $\frac{N}{4}$, se réduira évidemment, en vertu de l'équation (37), à

$$p^{\frac{N}{6}}$$
.

On aura donc alors les formules

$$[1,1] = p^{\frac{N}{6}}, \quad [1,-1] = p^{\frac{N}{6}}, \quad [-1,1] = p^{\frac{N}{6}}, \quad [-1,-1] = p^{\frac{N}{6}}$$

qui entraîneront l'équation

(38)
$$p^{\frac{N}{2}} = [1, 1][1, -1][-1, 1][-1, -1],$$

analogue à la formule (14).

Si les nombres v, ω sont tous deux de la forme 4x + 3, alors on tirera des formules (33) et (36) ou (34) et (35), jointes à la formule (37),

(39)
$$[1,1][-1,-1] = p^{\frac{N}{4}}, \quad [1,-1][-1,1] = p^{\frac{N}{4}},$$

et l'on déduira encore de ces dernières l'équation (38).

Enfin, si des nombres ν , ω , un seul, ν par exemple, est de la forme 4x + 1, l'autre, ω , étant de la forme 4x + 3, alors on tirera des formules (33) et (34) ou (35) et (36), jointes à la formule (37),

(40)
$$[1,1][1,-1] = p^{\frac{N}{t}}, \quad [-1,1][-1,-1] = p^{\frac{N}{t}},$$

et l'on déduira encore de ces dernières l'équation (38).

L'équation (38), analogue à (14), conduit aussi à des conclusions

128

du même genre lorsque les nombres

ne sont pas tous deux de la forme 4x + 1; et d'abord, supposons qu'ils soient tous deux de la forme 4x + 3. Alors, dans le second membre de l'équation (38), le produit

$$[1,1][1,-1]$$

représentera une fonction symétrique, non seulement de

mais encore de

$$\alpha$$
, α^a , α^{a^2} , ..., $\alpha^{a^{n-2}}$, $\alpha^{a^{n-2}}$;

par conséquent, une fonction linéaire, non seulement des sommes

$$\varsigma + \varsigma^{u^2} + \ldots + \varsigma^{u^{v-1}}, \quad \varsigma^u + \varsigma^{u^2} + \ldots + \varsigma^{u^{v-1}},$$

mais encore de la somme

$$\alpha' + \alpha^a + \alpha^{a^1} + \alpha^{a^2} + \ldots + \alpha^{a^{n-2}} + \alpha^{a^{n-2}}$$

Or, comme cette dernière somme, qui comprend toutes les racines de l'équation

 $x^{\omega} = 1$

à l'exception de la racine 1, se réduira simplement à -1, il est clair qu'en supposant ν et ω tous deux de la forme 4x + 3 et désignant par c_0 , c_1 , c_2 des quantités entières, on trouvera

$$[1,1][1,-1] = c_0 + c_1(\varsigma + \varsigma^{u^2} + \ldots + \varsigma^{u^{\nu-1}}) + c_2(\varsigma^u + \varsigma^{u^4} + \ldots + \varsigma^{u^{\nu-1}}),$$

puis, en remplaçant ç par ç",

$$[-1,1][-1,-1] = c_0 + c_1(\varsigma^u + \varsigma^{u^1} + \ldots + \varsigma^{u^{v-1}}) + c_1(\varsigma + \varsigma^{u^1} + \ldots + \varsigma^{u^{v-1}}).$$

On pourra d'ailleurs présenter les deux équations qui précèdent sous une forme analogue à celle des équations (16) et alors, en les multipliant l'une par l'autre, on obtiendra, au lieu de la formule (20), la suivante:

(41)
$$4p^{\frac{N}{2}} = A^{2} + \nu B^{2}.$$

les valeurs entières de A, B étant toujours déterminées par les formules (17). Enfin si, en nommant p^{λ} la plus haute puissance de p qui divise simultanément A et B, on pose

$$A = p^{\lambda}x$$
, $B = p^{\lambda}y$,
 $\mu = \frac{N}{2} - 2\lambda$,

on verra la formule (41) se réduire à

(42)
$$4p^{\mu} = x^2 + \nu y^2.$$

On pourrait encore, dans l'hypothèse admise, c'est-à-dire lorsque v, ω sont tous deux de la forme 4x + 3, décomposer le second membre de la formule (38) en deux facteurs égaux, non plus aux deux produits

$$[1,1][1,-1], [-1,1][-1,-1],$$

mais aux deux produits

$$[1,1][-1,1], [1,-1][-1,-1],$$

et alors on se trouverait conduit, non plus à la formule (42), mais à une équation de la forme

$$4p^{\mu} = x^2 + \omega y^2.$$

Considérons maintenant le cas où ν serait de la forme 4x + 1, ω étant de la forme 4x + 3. Alors la formule (41) se trouverait remplacée par les formules (40), en sorte qu'on aurait simplement

$$A = 2\rho^{\frac{N}{5}}, \quad B = 0;$$

et, en conséquence, la formule (42) cesserait de fournir la transformation d'une puissance entière de p, multipliée par 4, en un binome

de la forme

$$x^2 + v y^2$$
.

Mais la formule (43) continuerait de subsister et l'on pourrait au reste déduire une nouvelle formule de la décomposition du second membre de l'équation (38) en deux facteurs de la forme

$$[1,1][-1,-1], [1,-1][-1,1].$$

Alors, en effet, le produit

$$[1,1][-1,-1]$$

serait une fonction entière et symétrique, non seulement de

et de $\varsigma^{n}, \ \varsigma^{n^{*}}, \ \dots, \ \varsigma^{n^{*}}, \\ \text{mais encore de} \\ \text{et de} \\ \alpha^{n}, \ \alpha^{n^{*}}, \ \dots, \ \alpha^{n^{*-1}}$

qui ne serait point altérée quand on y remplacerait simultanément

$$\varsigma$$
 par ς^n , α par α^n ,

les coefficients numériques des différents termes étant d'ailleurs des nombres entiers. Par suite, le produit

$$\{i, i\}[-i, -i]$$

se réduirait à une fonction linéaire, non seulement des sommes

$$(\varsigma + \varsigma^{u^1} + \ldots + \varsigma^{u^{\nu-1}}) + (\varsigma^u + \varsigma^{u^1} + \ldots + \varsigma^{u^{\nu-1}}),$$

$$(\alpha + \alpha^{a^1} + \ldots + \alpha^{a^{u-1}}) + (\alpha^a + \alpha^{a^1} + \ldots + \alpha^{a^{u-1}}),$$

mais encore des sommes

$$(\alpha + \alpha^{a^{1}} + \ldots + \alpha^{a^{k-1}})(\varsigma + \varsigma^{a^{1}} + \ldots + \varsigma^{k^{k-1}}) + (\alpha^{a} + \alpha^{a^{1}} + \ldots + \alpha^{a^{k-1}})(\varsigma + \varsigma^{a^{1}} + \ldots + \varsigma^{k^{k-1}}),$$

$$(\alpha^{a} + \alpha^{a^{1}} + \ldots + \alpha^{a^{k-1}})(\varsigma + \varsigma^{k^{1}} + \ldots + \varsigma^{k^{k-1}}) + (\alpha + \alpha^{a^{1}} + \ldots + \alpha^{a^{k-1}})(\varsigma^{n} + \varsigma^{k^{1}} + \ldots + \varsigma^{k^{k-1}})$$

Or, des quatre sommes qui précèdent, les deux premières se réduiront à - 1, puisqu'on aura généralement

$$\varsigma + \varsigma^{n} + \varsigma^{n^{3}} + \dots + \varsigma^{n^{3-3}} + \varsigma^{n^{3-3}} = -1,$$

$$\alpha + \alpha^{a} + \alpha^{a^{3}} + \dots + \alpha^{n^{3-3}} + \alpha^{n^{3-3}} = -1.$$

et, quant aux deux dernières, comme, en posant pour abréger

$$\varsigma - \varsigma^{n} + \varsigma^{n^{2}} - \ldots + \varsigma^{n^{\nu-1}} - \varsigma^{n^{\nu-2}} = \Delta,$$

$$\alpha - \alpha^{a} + \alpha^{a^{2}} - \ldots + \alpha^{n^{\nu-2}} - \alpha^{n^{\nu-2}} = \Delta'.$$

on trouve

$$\varsigma + \varsigma^{n_1} + \ldots + \varsigma^{n_{r-1}} = -\frac{1-\Delta}{2}, \qquad \varsigma^n + \varsigma^{n_1} + \ldots + \varsigma^{n_{r-1}} = -\frac{1+\Delta}{2},
\alpha + \alpha^{n_1} + \ldots + \alpha^{n_{r-1}} = -\frac{1-\Delta'}{2}, \qquad \alpha^n + \alpha^{n_1} + \ldots + \alpha^{n_{r-1}} = -\frac{1+\Delta'}{2},$$

elles pourront être représentées par les expressions

$$\frac{1-\Delta'}{2}\frac{1+\Delta}{2} + \frac{1+\Delta'}{2}\frac{1-\Delta}{2} = \frac{1+\Delta\Delta'}{2},$$

$$\frac{1-\Delta'}{2}\frac{1-\Delta}{2} + \frac{1+\Delta'}{2}\frac{1+\Delta}{2} = \frac{1-\Delta\Delta'}{2}.$$

Done, dans l'hypothèse admise, le produit

$$[1,1][-1,-1]$$

se réduira simplement à une fonction entière et linéaire des rapports

$$\frac{1+\Delta\Delta'}{2}$$
, $\frac{1-\Delta\Delta'}{2}$,

les coefficients étant des nombres entiers; en sorte qu'on aura

$$[1,1][-1,-1]=c_0+c_1\frac{1+\Delta\Delta'}{2}+c_2\frac{1-\Delta\Delta'}{2},$$

co, c1, c2 désignant des quantités entières. Si l'on pose maintenant

$$A = 2c_0 + c_1 + c_2$$
, $B = c_1 - c_2$,

la formule précédente donnera

$$2[1,1][-1,-1] = A + B\Delta\Delta',$$

les valeurs numériques de A, B étant deux entiers de même espèce, c'est-à-dire tous deux pairs ou tous deux impairs. D'autre part, si, dans la formule (44), on remplace ς par ς'' , sans remplacer en même temps α par α'' , alors, au lieu de cette formule, on obtiendra la suivante:

(45)
$$2[1,-1][-1,1] = A - B \Delta \Delta',$$

puis on tirera des formules (44), (45), combinées avec l'équation (38),

(46)
$$4p^{\frac{\lambda}{2}} = A^z - B^z \Delta^z \Delta'^z.$$

De plus on aura, en vertu de l'équation (10),

$$(\varsigma - \varsigma^{u} + \varsigma^{n^{1}} - \ldots + \varsigma^{n^{v-1}} - \varsigma^{n^{v-1}})^{2} = (-1)^{\frac{v-1}{2}},$$

$$(\alpha - \alpha^{a} + \alpha^{n^{1}} - \ldots + \alpha^{n^{u-1}} - \alpha^{n^{u-1}})^{2} = (-1)^{\frac{\omega-1}{2}} \omega$$

ou, ce qui revient au même,

$$\Delta^{3} = (-1)^{\frac{V-1}{3}} \nu_{\bullet} \qquad \Delta^{\prime 2} = (-1)^{\frac{\omega-1}{3}} \omega_{\bullet}$$

Donc, lorsque v sera, comme on le suppose, de la forme 4x + 1, ω étant de la forme 4x + 3, on trouvera

$$\Delta^2 = \nu$$
, $\Delta'^2 = -\omega$

et la formule (46) donnera

$$4\rho^{\frac{N}{2}} = A^z + \nu \omega B^z.$$

Enfin, si l'on nomme ρ^{λ} la plus haute puissance de p qui divise simultanément A et B, alors, en posant

$$A = \rho^{\lambda} x$$
, $B = \rho^{\lambda} y$,
 $\mu = \frac{N}{2} - 2\lambda$,

on verra la formule (47) se réduire à

$$4p^{\mu} = x^2 + \nu\omega\gamma^2$$

ou, ce qui revient au même, à l'équation

$$4p^{\mu} = x^2 + ny^2,$$

la valeur de n étant

$$n = y_0$$
.

Il est bon d'observer que, le nombre v étant supposé de la forme 4x+1, le nombre n sera de la forme 4x+3, le nombre n sera de la forme 4x+3, dans l'équation (49) aussi bien que dans l'équation (21). On peut ajouter que n, étant le produit de deux facteurs premiers impairs, v, ω , ne pourra être de la forme 4x+3 que dans le cas où un seul des facteurs sera de cette forme. Effectivement, si v et ω étaient tous deux de la forme 4x+1, leur produit

$$n = \nu_{\omega}$$

serait évidemment de la forme 4x + 1.

Les diverses formules qui précèdent s'accordent avec celles que nous avons établies dans le premier et les deux derniers paragraphes du Mémoire. Elles peuvent d'ailleurs être facilement étendues au cas où n serait le produit de plusieurs nombres premiers impairs

Ainsi, en particulier, supposons

$$n = yy'y''$$

 $\nu,\,\nu',\,\nu''$ désignant trois nombres premiers impairs, et représentons par

le produit des diverses valeurs de Θ_h correspondant aux valeurs de h

qui, étant premières à n, vérifient les équivalences

(50)
$$x^{\frac{\gamma-1}{2}} \equiv 1 \pmod{\nu}$$
, $x^{\frac{\gamma-1}{2}} \equiv 1 \pmod{\nu}$, $x^{\frac{\gamma'-1}{2}} \equiv 1 \pmod{\nu'}$.

Soit encore

134

$$[-1, -1, -1]$$

le produit des diverses valeurs de θ_h correspondant aux valeurs de h qui, étant premières à n, vérifient les équivalences

(51)
$$x^{\frac{\nu-1}{2}} \equiv -1 \pmod{\nu}, \quad x^{\frac{\nu-1}{2}} \equiv -1 \pmod{\nu}, \quad x^{\frac{\nu^*-1}{2}} \equiv -1 \pmod{\nu^*},$$

et concevons que l'on emploie, dans un sens analogue, chacunce des huit expressions comprises dans la formule

$$[\pm 1, \pm 1, \pm 1],$$

de sorte qu'à un changement de signe opéré dans le dernier membre de la première, ou de la seconde, ou de la troisième des formules (50), doive toujours correspondre un changement du signe qui affecte la première, la seconde ou la troisième unité dans la notation

Soient d'ailleurs respectivement

des racines primitives des trois équivalences

$$x^{\nu-1} \equiv 1 \pmod{\nu}, \qquad x^{\nu'-1} \equiv 1 \pmod{\nu'}, \qquad x^{\nu'-1} \equiv 1 \pmod{\nu'}$$

et

des racines primitives des trois équations

$$x^{\vee}=1$$
, $x^{\vee}=1$, $x^{\vee}=1$.

Enfin posons

(52)
$$\varsigma - \varsigma^{u} + \varsigma^{u^{*}} - \ldots + \varsigma^{u^{*-1}} - \varsigma^{u^{*-1}} = \Delta$$

et nommons Δ' , Δ'' ce que devient Δ quand on remplace ν par ν' ou ν'' . Chacune des huit expressions

$$(53) \quad \begin{cases} [1,1,1], & [1,-1,-1], & [-1,1,-1], & [-1,-1,1], \\ [-1,-1,-1], & [-1,1,1], & [1,-1,1], & [1,1,-1], \end{cases}$$

sera une fonction entière et symétrique, non seulement de

les coefficients numériques étant des nombres entiers. Par suite, on pourra en dire autant des produits qu'on obtient en multipliant l'une par l'autre deux ou plusieurs des expressions (53), et chacun de ces produits, ainsi que chacune de ces expressions, sera non seulement une fonction linéaire des deux sommes

$$\varsigma + \varsigma^{n^1} + \ldots + \varsigma^{n^{\nu-1}} = -\frac{1-\Delta}{2}, \qquad \varsigma^n + \varsigma^{n^2} + \ldots + \varsigma^{n^{\nu-2}} = -\frac{1+\Delta}{2},$$

par conséquent des deux rapports

$$\frac{1-\Delta}{2}$$
, $\frac{1+\Delta}{2}$,

mais encore une fonction linéaire des deux rapports

$$\frac{t-\Delta'}{2}$$
, $\frac{t+\Delta'}{2}$

et aussi une fonction linéaire des deux rapports

$$\frac{1-\Delta'}{2}$$
, $\frac{1+\Delta'}{2}$.

136

Donc chacune des expressions (53), ou chacun de leurs produits, multiplié par 2³ = 8, deviendra non seulement une fonction linéaire de

$$1-\Delta$$
, $1+\Delta$,

par conséquent de A, mais encore une fonction linéaire de

$$1 - \Delta'$$
, $1 + \Delta'$,

par conséquent de \(\Delta'\), et aussi une fonction linéaire de

$$1-\Delta'$$
, $1+\Delta'$.

par conséquent de Δ'' , de manière à offrir généralement huit termes dont l'un sera constant, les sept autres termes étant respectivement proportionnels à

$$\Delta$$
, Δ' , Δ'' , $\Delta\Delta'$, $\Delta\Delta''$, $\Delta'\Delta''$, $\Delta\Delta'\Delta''$

et les coefficients numériques étant toujours des nombres entiers. Ajoutons que de la première des expressions (53) on peut déduire successivement les sept autres en y remplaçant séparément ou simultanément

$$\Delta$$
 par $-\Delta$, Δ' par $-\Delta'$, Δ' par $-\Delta''$,

c'est-à-dire en changeant le signe de Δ , ou de Δ' , ou de Δ'' , au moment où, dans la notation

on change le signe qui affecte la première, la deuxième ou la troisième unité. Cela posé, si l'on considère en particulier les deux produits

(54)
$$\begin{cases} [1,1,1][1,-1,-1][-1,1,-1][-1,-1,1], \\ [-1,-1,-1][-1,1,1][1,-1,1][1,1,-1], \end{cases}$$

il est clair que chacun d'eux restera invariable, tandis que, des trois différences représentées par

$$\Delta$$
, Δ' , Δ'' ,

deux seulement changeront de signe et que, pour déduire le second produit du premier, il suffira de changer à la fois le signe de Δ , celui de Δ ' et celui de Δ '. Il suit de cette remarque, et de ce qui a été dit plus haut, que les produits (54), multipliés par le nombre $2^2=8$, ne devront renfermer aucun terme proportionnel à une seule des différences

ou à l'un des produits partiels

$$\Delta\Delta'$$
, $\Delta\Delta''$, $\Delta'\Delta''$

et devront se réduire à deux binomes de la forme

$$a + b\Delta\Delta'\Delta'',$$

$$a - b\Delta\Delta'\Delta''.$$

a, b désignant deux quantités entières. On aura donc

(55)
$$\begin{cases} 8[1,1,1][1,-1,-1][-1,1,-1][-1,-1,1] = a + b\Delta\Delta'\Delta', \\ 8[-1,-1,-1][-1,1,1][1,-1,1][1,1,-1] = a + b\Delta\Delta'\Delta'. \end{cases}$$

D'autre part, chacun des produits (54), pouvant être considéré comme une fonction entière des rapports

$$\frac{1-\Delta}{2}$$
, $\frac{1+\Delta}{2}$, $\frac{1-\Delta'}{2}$, $\frac{1+\Delta'}{2}$, $\frac{1-\Delta'}{2}$, $\frac{1+\Delta'}{2}$,

dans laquelle les coefficients numériques sont entiers, se réduira, au signe près, à un nombre entier si l'on y remplace chacune des différences

$$\Delta$$
, Δ' , Δ''

par un nombre impair; par exemple, par l'unité. Donc un tel remplacement doit rendre le premier membre et, par suite, le second membre de chacune des équations (55), divisible par 8. Donc les deux binomes

$$a+b$$
, $a-b$

seront divisibles par 8; d'où il suit que leur demi-somme a et leur

demi-différence b seront divisibles par 4 ou de la forme

$$a=4A$$
, $b=4B$,

A, B étant des quantités entières. Donc les formules (55) donneront

(56)
$$\begin{cases} 2[1,1,1][1,-1,-1][-1,1,-1][-1,-1,1] = A + B\Delta\Delta'\Delta', \\ 2[-1,-1,1][-1,1,1][1,-1,1][1,1,-1] = A - B\Delta\Delta'\Delta', \end{cases}$$

les valeurs numériques de A, B étant des nombres entiers.

Observons à présent que - 1 sera une racine de l'équivalence

$$(57) x^{\frac{\nu-1}{2}} = 1 (mod.\nu)$$

si, v étant de la forme 4x + 1, le rapport $\frac{y-1}{2}$ est un nombre pair et sera, au contraire, une racine de l'équivalence

(58)
$$x^{\frac{\nu-1}{2}} = -1 \quad (\text{mod.}\nu)$$

si, v étant de la forme 4x + 3, le rapport $\frac{v-1}{2}$ est un nombre impair. Donc, par suite, des deux quantités

$$h, -h,$$

l'une sera racine de l'équivalence (57) et l'autre racine de l'équivalence (58) si v est de la forme 4x + 1; mais toutes deux seront racines d'une seule de ces équivalences si v est de la forme 4x + 3. Pareillement, les deux quantités +h, -h seront racines, l'une de l'équivalence

(59)
$$x^{\frac{\nu'-1}{2}} \equiv 1 \pmod{\nu'},$$

l'autre de l'équivalence

(60)
$$x^{\frac{\gamma'-1}{2}} = -1 \pmod{\nu'}$$

si v'est de la forme 4x + 1; et toutes deux, au contraire, seront racines

d'une seule de ces équivalences si v est de la forme 4x + 3. Enfin, les deux quantités +h, -h seront racines, l'une de l'équivalence

(61)
$$x^{\frac{\gamma^{\prime}-1}{2}} \equiv 1 \pmod{\nu^{\prime}},$$

l'autre de l'équivalence

(62)
$$x^{\frac{y^*-1}{2}} = 1 \pmod{y^*}$$

si v'' est de la forme 4x + 1; et toutes deux, au contraire, scront racines d'une seule de ces équivalences si v'' est de la forme 4x + 3. Cela posé, il est clair que les deux monômes

appartiendront, comme facteurs, à une scule des expressions (53) si les nombres

sont tous trois de la forme 4x + i; et, comme le nombre des facteurs compris dans chacune de ces expressions est égal au huitième du produit

$$N = (\nu - 1)(\nu' - 1)(\nu' - 1),$$

qui représente le nombre des termes premiers à n = vv'v'' dans la suite

on aura évidemment, dans le cas dont il s'agit, eu égard à la formule (3),

(63)
$$\begin{cases} [1,1,1] = p^{\overline{N}}, & [1,-1,-1] = p^{\overline{N}}, & [-1,1,-1] = p^{\overline{N}}, & [-1,-1,1] = p^{\overline{N}}, \\ [-1,-1,-1] = p^{\overline{N}}, & [-1,1,1] = p^{\overline{N}}, & [1,-1,1] = p^{\overline{N}}, & [1,1,-1] = p^{\overline{N}}, \end{cases}$$

Si des nombres

deux seulement, par exemple \mathbf{v} , \mathbf{v}' , sont de la forme 4x + 1, le troisième, \mathbf{v}' , étant de la forme 4x + 3, alors les monômes

appartiendront comme facteurs, non plus à une seule, mais à deux des expressions (53) qui ne diffèrent entre elles que par le signe de la troisième unité, et l'on trouvera, par suite.

(64)
$$\begin{cases} [1,1,1][1,1,-1] = p^{\frac{N}{4}}, & [-1,-1,-1][-1,-1,1] = p^{\frac{N}{4}}, \\ [1,-1,1][1,-1,-1] = p^{\frac{N}{4}}, & [-1,1,1][1,-1,1] = p^{\frac{N}{4}}. \end{cases}$$

Pareillement, si des nombres

un seul, v par exemple, est de la forme 4x + 1, les deux autres, v', v'', étant de la forme 4x + 3, les monômes

appartiendront, comme facteurs, à deux des expressions (53) qui ne différeront entre elles que par les signes de la deuxième et de la troisième unité. On aura donc, par suite,

(65)
$$\begin{cases} [1,1,1][1,-1,-1] = \rho^{\frac{N}{4}}, & [-1,1,-1][-1,-1,1] = \rho^{\frac{N}{4}}, \\ [1,-1,1][1,1,-1] = \rho^{\frac{N}{4}}, & [-1,1,1][-1,-1,-1] = \rho^{\frac{N}{4}}. \end{cases}$$

Enfin, si les trois nombres

sont tous trois de la forme 4x + 3, les monômes

appartiendront, comme facteurs, à deux des expressions (53) qui différeront entre elles par les signes des trois unités, et l'on aura, par suite,

(66)
$$\begin{cases} [1,1,1][-1,-1,-1] = p^{\frac{N}{2}}, & [1,-1,-1][-1,1,1] = p^{\frac{N}{2}}, \\ [-1,1,-1][1,-1,1] = p^{\frac{N}{2}}, & [-1,-1,1][1,1,-1] = p^{\frac{N}{2}}. \end{cases}$$

Il est d'ailleurs évident que, dans tous les cas, les formules (63), ou (64), ou (65), ou (66), entrainent la suivante :

(67)
$$p^{\frac{\lambda}{2}} = [1, 1, 1][1, -1, -1][-1, 1, -1][-1, -1, 1][-1, -1, -1][-1, 1, 1][1, -1, 1][1, 1, -1].$$

Comme, dans le premier et le troisième cas, on tire des formules (63) ou (64)

(68)
$$\begin{cases} [i, i, i][i, -i, -i][-i, i, -i][-i, -i, i] = p^{\frac{N}{i}}, \\ [-i, -i, -i][-i, i, i][i, -i, i][i, i, -i] = p^{\frac{N}{i}}, \end{cases}$$

il est clair qu'alors on doit avoir, dans les formules (56),

$$A = 2p^{\frac{N}{4}}, \quad B = 0.$$

Au contraire, dans le deuxième et le quatrième cas, on tire de l'équation (67), jointe aux formules (56),

(69)
$$4\rho^{\frac{N}{2}} = A^2 - B^2\Delta^2\Delta'^2\Delta'^2.$$

On trouve d'ailleurs, dans le deuxième cas,

$$\Delta^1 = \nu$$
, $\Delta'^1 = \nu'$, $\Delta'^2 = -\nu''$.

et, dans le quatrième,

$$\Delta^1 = -\nu$$
, $\Delta'^2 = -\nu'$, $\Delta'^2 = -\nu'$.

On aura done, dans l'un et l'autre cas,

$$\Delta^{2}\Delta'^{2}\Delta''^{2}=-\nu\nu'\nu'=-n;$$

et, en conséquence, la formule (69) donnera

(70)
$$4p^{\frac{N}{2}} = A^2 + nB^2.$$

D'ailleurs, parmi les trois facteurs premiers de n, ceux qui sont de la forme 4x+3 seront en nombre impair dans le deuxième et le qua-

trième cas, et en nombre pair dans le premier et le troisième cas. Donc le deuxième et le quatrième cas, auxquels se rapporte l'équation (70), seront précisément ceux où le nombre n est de la forme 4x + 3.

Au reste, des raisonnements, semblables à ceux qui précèdent, s'appliqueraient aux cas où le nombre entier n serait le produit de quatre, cinq, ... facteurs premiers impairs

et alors, en désignant par N le nombre des termes premiers à n qui seront compris dans la suite

$$1, 2, 3, \ldots, n-1,$$

c'est-à-dire en posant

$$N = (\nu - 1)(\nu' - 1)(\nu'' - 1)(\nu'' - 1)...$$

on se trouvera de nouveau conduit à la formule (70), A, B étant deux quantités entières dont la seconde sera nulle, si n est de la forme (4x + 1), mais cessera de s'évanouir, si n est de la forme (4x + 3).

Si maintenant on désigne par p^{λ} la plus haute puissance de ρ qui divise simultanément A et B, alors, en posant

$$A = \rho^{\lambda} x, \qquad B = \rho^{\lambda} y,$$
$$\mu = \frac{N}{2} - 2\lambda,$$

on tirera de la formule (70)

$$(71) 4p^{\mu} = x^2 + ny^2.$$

Dans ce qui précède, nous avons supposé le nombre n composé de facteurs premiers impairs. Supposons maintenant le nombre n pair et composé de facteurs dont l'un soit 2 ou une puissance de 2, les autres étant des facteurs premiers impairs. Si l'on suppose d'abord ceux-ci réduits à un seul facteur premier v, n sera de l'une des formes

Or, en supposant n divisible une scule fois par 2 ou de la forme 2, on retrouvera des formules analogues à celles qu'on obtient quand on pose simplement n = v. Mais, si l'on suppose

vétant un nombre premier impair, on obtiendra des résultats dignes de remarque. Soient, dans cette hypothèse,

des racines primitives des trois équations

$$x^i = 1, \quad x^y = 1, \quad x^y = 1;$$

on pourra prendre

$$\rho = \alpha \varsigma$$
.

Si d'ailleurs l'indice h de Θ_h est équivalent à i, suivant le module ν , et à i suivant le module 4, on aura

$$\rho^h = \alpha^f \varsigma^f$$
,

ce qui suffira pour réduire l'équation (1) à l'équation (22); et, si l'on désigne par $\Theta_{t,t}$

la valeur générale de Θ_h que fournit l'équation (22), les valeurs particulières de Θ_h , qui correspondront à des valeurs de h premières à n, seront celles que présente le Tableau suivant :

$$\begin{cases} \Theta_{1,1}, & \Theta_{a,1}, & \Theta_{a^{1},1}, & \dots, & \Theta_{a^{N-2},1}, \\ \Theta_{1,1}, & \Theta_{a,3}, & \Theta_{a^{1},3}, & \dots, & \Theta_{a^{N-2},1}, \end{cases}$$

u étant une racine primitive de l'équivalence

$$x^{\nu-1} \equiv 1 \pmod{\nu}$$
.

Concevons maintenant que, dans la formule (7), on fasse coïncider

avec celles des expressions de la forme $\Theta_{i,j}$ qui, dans le Tableau (72), offrent pour premier indice une puissance paire de u et, pour second indice, l'unité. Il est clair qu'alors la somme

$$h+k+l+...$$

sera équivalente, suivant le module 4, à

$$\frac{\nu-1}{2}$$
,

et, suivant le module v, au produit

$$1+u^2+\ldots+u^{\nu-2}=\frac{u^{\nu-1}-1}{u^2-1}\equiv 0.$$

Donc, cette somme sera divisible par

$$n = 4 \nu$$

ou seulement par

$$\frac{1}{2}n=2\nu,$$

ou enfin par

144

$$\frac{1}{4}n=\nu,$$

suivant que $\nu = 1$ sera divisible par 8 ou par 4, ou seulement par 2, c'est-à-dire suivant que ν sera de la forme

$$8x+1$$
, ou $8x+5$, ou $4x+3$.

On aura donc, dans le premier cas,

(73)
$$\begin{aligned} \Theta_{h+k+l+\dots} &= \Theta_0 = -1, \\ \Theta_h \Theta_k \Theta_{l} \dots &= -R_{h,k,l,\dots}, \end{aligned}$$

dans le deuxième cas,

$$\Theta_{h+k+l+\dots} = \Theta_{\frac{1}{2}n} = \Theta_{2^{1/2}}$$

(74)
$$\Theta_h \Theta_k \Theta_l \dots = R_{h,k,l,\dots} \Theta_{2^{\mathsf{v}}}$$

et, dans le troisième cas,

(75)

$$\theta_{h+k+l+\dots} = \theta_{\frac{1}{k}n} = \theta_{v},$$

$$\theta_{h}\theta_{k}\theta_{l}\dots = R_{h,k+l}\theta_{w}$$

pourvu que

$$\Theta_h$$
, Θ_k , Θ_l , ...

remplissent les conditions ci-dessus énoncées, c'est-à-dire, en d'autres termes, pourvu qu'on fasse coîncider les indices

$$h$$
, k , l , ...

avec ceux qui vérifient simultanément les deux équivalences

(76)
$$x^{\frac{\gamma-1}{2}} \equiv 1 \pmod{2}, \quad x \equiv 1 \pmod{4}.$$

On prouvera d'ailleurs facilement : 1° que, si n est de la forme 8x + 1 ou 8x + 5, l'équation (73) ou (74) s'éteudra au cas même où l'on ferait coıncider les indices

$$h, k, l, \ldots$$

avec ceux qui vérifient simultanément les deux équivalences

(77)
$$x^{\frac{\gamma-1}{2}} \approx \tau \pmod{\nu}, \qquad x \equiv 3 \equiv -\tau \pmod{4},$$

ou les deux équivalences.

(78)
$$x^{\frac{y-1}{3}} = 1 \pmod{y}, \quad x = 1 \pmod{4},$$

ou bien encore les deux équivalences

(79)
$$x^{\frac{y-1}{2}} \equiv -1 \pmod{3}, \quad x \equiv -1 \pmod{4};$$

 \mathbf{z}^{δ} que si v est de la forme 4x + 3, l'équation (75) s'étendra au cas même où l'on ferait coïncider les indices

$$h$$
, k , l , ...

avec ceux qui vérifient simultanément les équivalences (76) ou (78), mais devra être remplacée par l'équation suivante :

(80)
$$\Theta_h \Theta_k \Theta_l \dots = R_{h,k,l,\dots} \Theta_{-\nu},$$
OEuvres de $C_1 - S_1$ [, t. III.

si l'on fait coincider les indices

avec ceux qui vérifient les équations (77) ou (79). Donc, si l'on désigne respectivement par les quatre notations

$$\{1,1\}, \{1,\cdots 1\}, \{-1,1\}, \{-1,\cdots 1\}$$

les quatre produits formés par la multiplication des valeurs de

$$\Theta_k$$
, Θ_k , Θ_l , ...

correspondantes aux valeurs de

qui vérifient les formules

on pourra, dans l'équation (73), lorsque ν sera de la forme 8x + 1, et dans l'équation (74), lorsque ν sera de la forme 8x + 5, remplacer successivement le produit

 $\Theta_k \Theta_k \Theta_l \dots$

par chacune des quatre expressions

(81)
$$\begin{cases} [1,1] & :: \Theta_{1,1} \Theta_{n',1} \Theta_{n',1} \dots \Theta_{n'-i,1}, \\ [1,-1] & :: \Theta_{1,3} \Theta_{n',3} \Theta_{n',3} \dots \Theta_{n'-i,3}, \\ [-1,1] & :: \Theta_{n,1} \Theta_{n',1} \Theta_{n',1} \dots \Theta_{n'-i,1}, \\ [-1,-1] & :: \Theta_{n,3} \Theta_{n',3} \Theta_{n',3} \dots \Theta_{n'-i,3}, \\ [-1,-1] & :: \Theta_{n,3} \Theta_{n',3} \Theta_{n',3} \dots \Theta_{n'-i,3}, \end{cases}$$

Mais, lorsque v sera de la forme 4x + 3, alors on pourra remplacer le produit

$$\Theta_k \Theta_k \Theta_l \dots$$

dans l'équation (75), par chacune des expressions

$$[1, 1], [1, -1]$$

ou, dans l'équation (80), par chacune des expressions

$$[1,-1], [-1,-1].$$

Observons à présent que -1 sera une des racines de l'équivalence (57), si v est de la forme 4x + 1, et de l'équivalence (58), si v est de la forme 4x + 3. Donc, par suite, les deux quantités

satisferont, l'une aux formules (76), l'autre aux formules (77), ou l'une aux formules (78), l'autre aux formules (79), si ν est de la forme 4x + 1; et, au contraire, ces deux quantités satisferont, l'une aux formules (76), l'autre aux formules (79), ou l'une aux formules (77) et l'autre aux formules (78), si ν est de la forme 4x + 3. Donc, en vertu de la formule (3), on aura : 1° si ν est de la forme 8x + 1 ou 8x + 5,

(8a)
$$[1,1][1,-1]:=\frac{\sqrt{-1}}{p^{-2}}, [-1,1][-1,-1]:=\frac{\sqrt{-1}}{p^{-2}};$$

 2° si v est de la forme 4x + 3,

(83)
$$[1,1][-1,-1] = p^{\frac{v-1}{2}}, \quad [1,-1][-1,1] = p^{\frac{v-1}{2}}.$$

Dans l'un et l'autre cas, les formules (82) ou (83) donneront

(84)
$$p^{v-1} = [1, 1][1, -1][-1, 1][-1, -1].$$

D'ailleurs, comme, dans chacune des formules (73), (74), (75), (80), l'expression

 $R_{h,k,l,...}$

représentera une fonction entière et symétrique de

$$\rho^h$$
, ρ^k , ρ^l , ...,

par conséquent une fonction entière et symétrique, non seulement de

$$\varsigma^h$$
, ς^k , ς^l , ...,

mais encore de

$$\alpha^{\mu}$$
, α^{k} , α^{l} , ...,

les coefficients numériques étant des nombres entiers, il est clair

148

que, si v est de la forme 8x + 1, le produit

$$\{1, 1\}[1, -1]$$

sera, en vertu de la formule (73), une fonction entière et symétrique, non seulement de

mais encore de

$$\varsigma$$
, ς^{n^*} , ..., $\varsigma^{n^{n-1}}$, α , α^2 ,

par conséquent une fonction linéaire, non seulement des deux sommes

$$\varsigma + \varsigma^{n^2} + \ldots + \varsigma^{n^{\nu-1}}, \quad \varsigma^n + \varsigma^{n^2} + \ldots + \varsigma^{n^{\nu-2}},$$

mais encore de la somme

$$\alpha + \alpha^2$$
.

Or, cette dernière somme étant nulle, en vertu de l'équation

$$\alpha^2 = -1$$

à laquelle doit satisfaire la racine primitive $\alpha = \sqrt{-\tau}$ ou $\alpha = -\sqrt{-\tau}$ de l'équation

$$x^i = 1$$
.

il en résulte qu'en supposant ν de la forme 8x+1, on aura

$$[1,1][1,-1] = c_0 + c_1(\varsigma + \varsigma^{n^2} + \ldots + \varsigma^{n^{n-2}}) + c_2(\varsigma^n + \varsigma^{n^2} + \ldots + \varsigma^{n^{n-2}}),$$

 c_0, c_1, c_2 désignant des quantités entières. Si, dans l'équation précédente, on remplace ς par ς'' , on trouvera

$$[-1,1][-1,-1] = c_0 + c_1(\varsigma^n + \varsigma^{n^2} + \dots + \varsigma^{n^{n-2}}) + c_1(\varsigma + \varsigma^{n^2} + \dots + \varsigma^{n^{n-2}});$$
 puis en posant, pour abréger,

$$\varsigma - \varsigma^{n} + \varsigma^{n^{2}} - \dots + \varsigma^{n^{n-1}} - \varsigma^{n^{n-2}} = \Delta,$$

$$A = 2 c_{0} - c_{1} - c_{2}, \qquad B = c_{1} - c_{2},$$

on réduira les deux équations que nous venons d'obtenir à la forme

(85)
$$\begin{cases} 2[1,1][1,-1] = A + B\Delta, \\ 2[-1,1][-1,-1] = A - B\Delta. \end{cases}$$

Si le nombre v était de la forme 8x + 5, alors on devrait à l'équation (73) substituer l'équation (74) et, par suite, en ayant égard à la formule

$$\Theta_{1v}^{*} = \Theta_{1v} \Theta_{-2v} = p$$

on obtiendrait, au lieu des équations (85), les deux suivantes :

Enfin, si v était de la forme 4x + 3, on devrait à l'équation (73) substituer l'équation (75) ou (80) et, par suite, en ayant égard à la formule

$$\theta_{\nu}\theta_{-\nu}=-\rho_{\nu}$$

on se trouverait de nouveau conduit à deux équations de la même forme que les équations (86). Observons d'ailleurs que les équations (86) peuvent être censées comprises elles-mêmes dans les formules (85), desquelles on les déduit en remplaçant les deux quantités entières A, B par deux autres quantités entières pA, pB.

Les résultats que fournissent les équations (82), (84), (85), (86) sont analogues à ceux que nous avons obtenus en prenant n = v; et d'abord, si v est de la forme 8x + 1, on tirera des formules (82) et (85)

$$A = 2p^{\frac{V-1}{2}}, \quad B = 0.$$

Si, au contraire, v est de la forme 8x+5, on tirera des formules (82) et (86)

$$A=2p^{\frac{\gamma-3}{2}}, \qquad B=0.$$

Enfin, si v est de la forme 4x + 3, alors des formules (84) et (86), jointes à l'équation

$$\Delta^2 = -\nu$$

on tirera

(87)
$$4p^{\nu-3} = A^2 + \nu B^2;$$

puis, en nommant p^{λ} la plus haute puissance de p, qui divise simul-

tanément A, B, et posant

A :=
$$p^{\lambda}x$$
, B = $p^{\lambda}y$,
 $\mu : \nu = 3 - 2\lambda$,

on trouvera

$$(88) 4\rho^{\mu} = x^2 + \nu r^2.$$

Considérons maintenant les deux produits

$$[1,1][-1,-1], [1,-1][-1,1]$$

que l'on déduit l'un de l'autre, en remplaçant ς par ς'' , ou α par $\alpha^a = \alpha^{-1}$. Chacun de ces produits sera une fonction entière de α et, de plus, une fonction entière et symétrique, non seulement de

mais encore de

$$\S$$
, \S^{n^2} , ..., $\S^{n^{\nu-1}}$, \S^n , \S^{n^2} , ..., $\S^{n^{\nu-2}}$

les coefficients étant des nombres entiers. Comme d'ailleurs chaeun de ces produits ne sera point altéré, lorsqu'on y remplacera simultanément.

il devra se réduire, non seulement à une fonction linéaire de

et, en même temps, à une fonction linéaire des deux sommes

$$\varsigma + \varsigma^{n^2} + \dots + \varsigma^{n^{\nu-1}}, \quad \varsigma^n + \varsigma^{n^2} + \dots + \varsigma^{n^{\nu-2}},$$

mais encore, évidemment, à une fonction linéaire des sommes

$$\alpha (\varsigma + \varsigma^{n^2} + \dots + \varsigma^{n^{k-2}}) + \alpha^2 (\varsigma^n + \varsigma^{n^2} + \dots + \varsigma^{n^{k-2}}),$$

$$\alpha^3 (\varsigma + \varsigma^{n^2} + \dots + \varsigma^{n^{k-2}}) + \alpha (\varsigma^n + \varsigma^{n^2} + \dots + \varsigma^{n^{k-2}}).$$

Or, en vertu de la formule

on a

$$\alpha^3 = - \cdot \alpha$$

et, par suite, chacune des deux dernières sommes se réduit, au signe près, à

$$\alpha(\varsigma - \varsigma^{n} + \varsigma^{n^{2}} - \ldots + \varsigma^{n^{n-1}} \cdot \varsigma^{n^{n-1}}) \ldots \alpha \Delta.$$

Done les deux produits

se réduiront à deux fonctions linéaires du monôme

qu'on déduira l'une de l'autre, en remplaçant α par $\alpha^3 = -\alpha$ ou, ce qui revient au même, en remplaçant

$$\alpha \Delta$$
 par $-\alpha \Delta$.

D'ailleurs, chacun de ces produits aura pour facteur

$$\Theta_{xy}^{1} = p$$

si v est de la forme 8x + t, et

$$\Theta_{\nu}\Theta_{-\nu}=-p$$

si v est de la forme 4x + 3. On aura donc généralement

(89)
$$\begin{cases} [1,1][-1,-1] = A + B\alpha\Delta, \\ [1,-1][-1,1] = A + B\alpha\Delta, \end{cases}$$

A, B désignant deux quantités entières qui seront divisibles par p si ν est de l'une des formes 8x + 5, 4x + 3. Ces principes étant admis, si l'on suppose ν de l'une des formes

$$8x + 1, 8x + 5,$$

alors des équations (84), (89), jointes aux deux formules

$$\alpha^2 = -1, \quad \Delta^1 \cdot \nu,$$

on tirera

$$(90) p^{v-1} = \Lambda^2 + vB^2.$$

Si, an contraire, v est de la forme 4x + 3, on tirera des équations (83)

et (89)

$$A = p^{\frac{V-1}{2}}, \quad B = 0.$$

L'équation (90), dans laquelle A, B sont divisibles par p, lorsque ν est de la forme 8x+5, merite d'être remarquée. Si l'on désigne par p^{λ} la plus haute puissance de p qui, dans cette équation, divise simultanément A et B, alors, en posant

$$A = p^{\lambda}x$$
, $B = p^{\lambda}y$,
 $\mu = y - 1 - 2\lambda$,

on trouvera

$$(91) p^{\mu} = x^2 + \nu y^2.$$

Il est bon d'observer que, dans le cas où l'on suppose

$$n=4v$$

le nombre N des termes premiers à n et compris dans la suite

est précisément

1, 2, 3, ...,
$$n-1$$

2($\nu-1$).

Donc, alors, l'exposant de p se réduit à $\frac{N}{2}$ dans les formules (84) et (90), aussi bien que dans les formules (38) et (47), (67) et (70).

Dans le cas particulier où, v se réduisant à l'unité, on a simplement

$$n = 4$$

on a aussi

$$\rho = \alpha$$

 α désignant toujours une racine primitive $\sqrt{-1}$ ou $-\sqrt{-1}$ de l'équation

Alors on tire de l'équation (3)

$$\Theta_1^*$$
 p , $\Theta_1\Theta_3=(-1)^{\frac{p-1}{k}}p$,

et de l'équation (4)

$$\Theta_1^s = R_{1,1}\Theta_1, \quad \Theta_3^s = R_{1,3}\Theta_1,$$

puis de ces dernières combinées avec les deux précédentes

(92)
$$p = R_{1,1}R_{3,3}.$$

Dans cette même hypothèse, $R_{i,t}$, se réduisant à une fonction entière de α_i sera de la forme

$$R_{11} = A + B\alpha$$

A, B étant des quantités entières, et l'on aura encore

$$R_{1,3} = A + B \alpha^3$$

ou, puisque $\alpha^2 = -\tau$,

$$R_{3,3} = A - B\alpha$$
.

Par suite, la formule (92) donnera

$$\rho = (A + B\alpha)(A - B\alpha) = A^2 - B\alpha^2$$

ou, ce qui revient au même,

$$(93) \qquad \qquad \rho = A^{1} + B^{1}.$$

Donc, alors, la multiplication de Θ_i^* par Θ_i^* , ou plutôt de $R_{i,i}$ par $R_{i,i}$, fournira la décomposition du nombre p en deux carrés, c'est-à-dire, en d'autres termes, la résolution de l'équation indéterminée

(94)
$$p = x^2 + y^2$$
,

dans laquelle p désigne un nombre premier de la forme 4x + 1.

Si, au lieu de supposer n = 4v, on supposait

$$n = 4vv \dots$$

v. v', ... étant des nombres premiers impairs, on se trouverait conduit, en raisonnant toujours de la même manière, à une formule analogue à l'équation (90). Supposons, pour fixer les idées, que, le nombre des facteurs premiers impairs étant réduit à 2, l'on ait

$$n = 4vv'$$
.

Alors, en nommant toujours N le nombre des termes qui, dans la suite

1, 2, 3, ...,
$$n-4$$
,

sont premiers à n = 4vv', on trouvera

$$N = 2(\nu - 1)(\nu' - 1).$$

Cela posé, en étendant l'usage des notations (53) au cas où, dans le produit

$$n = vv'v'$$

on remplace le facteur impair v" par le facteur 4, par conséquent, au cas où l'on remplace les équivalences

$$x^{\frac{\nu^*-1}{2}} \equiv 1 \pmod{\nu^*}, \qquad x^{\frac{\nu^*-1}{2}} \equiv -1 \pmod{\nu^*}$$

par les équivalences

$$x \equiv 1 \pmod{4}$$
, $x \equiv -1 \pmod{4}$

et les sommes

$$\varsigma'' + \varsigma''''^1 + \ldots + \varsigma''''''^{-1} = -\frac{1 - \Delta''}{2}, \qquad \varsigma'''' + \varsigma'''' + \ldots + \varsigma''''''^{-1} = -\frac{1 + \Delta''}{2}$$

par

$$\alpha$$
 et $\alpha^3 = -\alpha$,

on obtiendra, pour représenter les produits (54), non plus des fonctions linéaires de

$$\frac{1-\Delta'}{2}$$
, $\frac{1+\Delta''}{2}$,

mais des fonctions linéaires de

lesquelles, d'ailleurs, ne cesseront pas d'être en même temps fonctions linéaires de

$$\frac{1-\Delta}{2}$$
, $\frac{1+\Delta}{2}$

et fonctions linéaires de

$$\frac{1-\Delta'}{3}$$
, $\frac{1+\Delta'}{3}$.

Donc, alors, au lieu des équations (55), on en obtiendra d'autres de la

forme

(95)
$$\begin{cases} 4[1,1,1][1,-1,-1][-1,1,-1][-1,-1,1] = \alpha + b\alpha\Delta\Delta', \\ 4[-1,-1,-1][-1,1,1][1,-1,1][1,1,-1] = \alpha - b\alpha\Delta\Delta', \end{cases}$$

a, b désignant des quantités entières qui, comme les produits (54), seront divisibles par p², c'est-à-dire par le carré de

$$\Theta_{\frac{1}{2}n}^2$$
 ou de $\Theta_{\frac{1}{4}n}\Theta_{-\frac{1}{4}n}$

si le nombre

$$\frac{N}{8} = \frac{\nu - 1}{2} \frac{\nu' - 1}{2}$$

n'est pas divisible par 4. Comme, d'ailleurs, dans chacune des équations (95), le premier membre, ou le quadruple de l'un des produits (54), devra se réduire au quadruple d'un nombre entier, si l'on remplace Δ , Δ' par des nombres impairs tels que l'unité et α par un nombre pair ou par un nombre impair, par exemple par o ou par 1, il est clair que

$$a$$
 et $a+b$

devront être des multiples de 4. Donc a, b seront divisibles par 4 ou de la forme

$$a=4A$$
, $b=4B$

et les formules (95) donneront

$$\begin{array}{l} (96) \end{array} \left\{ \begin{array}{l} [1,1,1][1,-1,-1][-1,1,-1][-1,-1,1] & = A+B\alpha\Delta\Delta', \\ [-1,-1,-1][-1,1,1][1,-1,-1][1,1,-1] = A-B\alpha\Delta\Delta', \end{array} \right. \\ \end{array}$$

les valeurs numériques de A, B étant des nombres entiers qui seront certainement divisibles par p² si le nombre

$$\frac{N}{8} = \frac{v-1}{2} \frac{v'-1}{2}$$

n'est pas divisible par 4. D'autre part, on reconnaîtra sans peine que les formules (64) sont applicables au cas où, dans le produit

$$n = hw$$

les facteurs impairs ν , ν' sont tous deux de la forme 4x + 1; les formules (65), au cas où un seul de ces facteurs impairs, ν par exemple, est de la forme 4x + 1; enfin les formules (66), au cas où les facteurs ν , ν' sont de la forme 4x + 3. Dans les trois cas, les formules (64), (65) ou (66) entraineront la formule (67) et, dans le second cas en particulier, les formules (65) ou (68), jointes aux équations (96), donneront

$$A = p^{\frac{N}{\xi}}, \quad B = 0.$$

Mais, dans le premier et le troisième cas, on tirera de l'équation (67), jointe aux formules (96),

(97)
$$p^{\frac{N}{2}} = A^2 - B^2 \alpha^2 \Delta^2 \Delta'^2 = A^2 + B^2 \Delta^2 \Delta'^2;$$

et, comme on aura, dans le premier cas,

$$\Delta^2 = \nu$$
, $\Delta'^2 = \nu'$.

dans le troisième cas,

$$\Delta^2 = -\nu$$
, $\Delta'^2 = -\nu'$,

il en résulte que, dans le premier et le troisième cas, on trouvera

$$\Delta^2 \Delta'^2 = \nu \nu'$$

par conséquent

(98)
$$p^{\frac{N}{2}} = A^2 + \nu \nu' B^2.$$

On peut remarquer, d'ailleurs, que les deux cas dont il s'agit sont précisément ceux où le produit

$$vv' = \frac{n}{4}$$

est de la forme 4x+1. Ajoutons que les quantités entières A, B seront divisibles par p^2 , si les deux nombres ν , ν' sont de la forme 4x+3.

Généralement, si n est de la forme

$$n = 4vv'v'' \dots$$

v, v', v", ... désignant des facteurs premiers impairs, alors, en nom-

mant toujours N le nombre des termes premiers à n et compris dans la suite

$$1, 2, 3, \ldots, n-1,$$

c'est-à-dire en posant

$$N=2(\nu-1)(\nu'-1)(\nu''-1)\dots$$

on trouvera

$$\rho^{\frac{N}{2}} = \mathbf{A}^2 + \nu \nu' \nu'' \dots \mathbf{B}^2,$$

ou, ce qui revient au même,

(99)
$$p^{\frac{N}{2}} = A^{2} + \frac{n}{4}B^{2},$$

A, B désignant des quantités entières, dont la seconde sera nulle lorsque le produit

$$vv'v''\ldots = \frac{n}{4}$$

sera de la forme 4x + 3 et cessera de s'évanouir lorsque le même produit sera de la forme 4x + 1. Ajoutons que les quantités A, B seront divisibles par la puissance de p, dont le degré est le nombre des facteurs impairs

ν, ν', ν", ...

si le produit $\frac{\nu-1}{2} \frac{\nu'-1}{2} \frac{\nu'-1}{2} \dots$

n'est pas divisible par 4.

Si maintenant on désigne par p^{λ} la plus haute puissance de p qui divise simultanément A et B, alors, en posant

$$A = p^{\lambda}x$$
, $B = p^{\lambda}y$,
 $\mu = \frac{N}{2} - 2\lambda$,

on tirera de la formule (99)

$$p^{\mu} = x^2 + \frac{n}{h} y^2.$$

Supposons encore n = 8. Alors, si l'on nomme α une racine primi-

tive de l'équation

$$x^{s} = 1$$
,

les quatre racines primitives de cette même équation seront

et l'on aura

$$\alpha$$
, α^3 , α^3 , α^7

$$\alpha^5 = -1$$

Alors aussi la formule (3) donnera

$$\Theta_i^1 = p$$
, $\Theta_i \Theta_7 = \Theta_a \Theta_a = (-1)^{\frac{p-1}{2}} p$,

et l'on tirera de la formule (4)

$$\Theta_1 \Theta_2 = R_{1,2}\Theta_4$$
, $\Theta_3 \Theta_7 = R_{1,7}\Theta_4$,

puis, de ces dernières équations combinées avec les deux précédentes,

(101)
$$p = R_{1,2}R_{5,7}$$

D'ailleurs

R.,

sera une fonction entière et symétrique de

$$\alpha$$
, α^3 ,

par conséquent, une fonction linéaire des sommes de la forme

$$\alpha^m + \alpha^{3m}$$
.

le coefficient numérique de chaque somme étant un nombre entier; et, d'autre part, la somme

 $\alpha^m + \alpha^{3m}$

se réduit, pour m = 1 ou 3, à

$$\alpha + \alpha^3 = \alpha^3 + \alpha^9$$
.

pour m = 2 ou 6, à

$$\alpha^2 + \alpha^6 = \alpha^6 + \alpha^{18} = 0$$

pour m=4, à

$$\alpha^{i} + \alpha^{i2} = -2.$$

enfin, pour m = 5 ou 7, à

$$\alpha^{5} + \alpha^{15} = \alpha^{7} + \alpha^{21} = \alpha^{5} + \alpha^{7} = -(\alpha + \alpha^{2}).$$

Donc R_{1,2} se réduira simplement à une fonction linéaire de la somme

$$\alpha + \alpha^3$$
:

et, comme on déduira Rs,, de Rt, en remplaçant

par

$$\alpha^{1} = -\alpha$$
 et $\alpha^{7} = -\alpha^{3}$,

on aura nécessairement

(102)
$$\begin{cases} R_{1,2} = A + B(\alpha + \alpha^2), \\ R_{1,7} = A - B(\alpha + \alpha^2), \end{cases}$$

A, B désignant des quantités entières.

Si maintenant on combine les formules (101) avec les équations (102), on en conclura

$$p = A^2 - B^2(\alpha + \alpha^2)^2,$$

et. comme on aura

$$(\alpha + \alpha^3)^2 - \alpha^2 + \alpha^6 + 2\alpha^6 = 2\alpha^6 = -2$$

on trouvera définitivement

$$(103) \rho = A^2 + 2B^2.$$

Donc, p étant un nombre premier de la forme 8x + 1, on pourra toujours satisfaire, par des valeurs entières de x, y, à l'équation indéterminée

(104)
$$p = x^2 + 2y^2.$$

On pourrait encore facilement étendre les principes que nous venons d'exposer au cas où le nombre n serait de la forme

160

$$n = 8v\sigma v'' \dots$$

v, v', v", ... étant des facteurs premiers impairs. Alors les résultats seraient analogues à ceux que nous avons obtenus en supposant

$$n = 4 \nu \nu' \nu'' \dots$$

Sculement, en passant d'une hypothèse à l'autre, il faudrait substituer aux racines primitives

$$\alpha$$
 et $\alpha^3 = -\alpha$

de l'équation

$$x^{4} = 1$$

les sommes

$$\alpha + \alpha^3$$
 et $\alpha^3 + \alpha^7 = -(\alpha + \alpha^3)$

ou

$$\alpha + \alpha^7$$
 et $\alpha^3 + \alpha^5 = -(\alpha + \alpha^7)$,

tormées par l'addition de deux des racines primitives

$$\alpha$$
, α^3 , α^5 , α^7

de l'équation

$$x^{0} = 1$$
.

Cela posé, en nommant N le nombre de ceux des termes de la suite

$$1, 2, 3, \ldots, n-1$$

gui sont premiers à

$$n = 8 \nu \nu' \nu'' \dots$$

c'est-à-dire en posant

$$N = 4(\nu - 1)(\nu' - 1)(\nu' - 1)...,$$

et désignant par A, B deux quantités entières, on trouverait : $\mathbf{1}^{\circ}$ dans le cas où le quotient

$$\frac{n}{0} = \nu \nu' \nu'' \dots$$

serait de la forme 4x + 1,

$$p^{\frac{N}{2}} = A^2 - B_1^2(\alpha + \alpha^2)^2 \quad \Delta'^2 \Delta''^2 \dots;$$

2º dans le cas où le même quotient serait de la forme 4x + 3,

$$p^{\frac{N}{2}} = A^2 - B^2(\alpha + \alpha^7)^2 \Delta^2 \Delta^{\prime 2} \Delta^{\prime 2} \dots,$$

les valeurs de Δ^2 , Δ'^2 , Δ''^2 , ... étant dans l'un et l'autre cas

$$\Delta^2 = (-1)^{\frac{v-1}{1}} \nu$$
, $\Delta'^2 = (-1)^{\frac{v-1}{2}} \nu'$, $\Delta'^2 = (-1)^{\frac{v'-1}{3}} \nu''$, ...;

et, comme on aurait évidemment dans le premier cas

$$(\alpha + \alpha^{2})^{1} = \alpha^{2} + \alpha^{4} - 2 = -2,$$

$$\frac{y - 1}{2} + \frac{y' - 1}{2} + \frac{y' - 1}{2} + \dots \equiv 0 \quad (\text{mod. 2}),$$

$$\Delta^{2} \Delta^{1} \Delta^{1} \Delta^{1} \dots \equiv y' y' \dots$$

puis, dans le second cas,

$$(\alpha + \alpha^{7})^{3} = \alpha^{2} + \alpha^{4} + 2 = 2,$$

$$\frac{\nu - 1}{2} + \frac{\nu' - 1}{2} + \frac{\nu'' - 1}{2} + \dots = 1 \quad (\text{mod. 2}),$$

$$\Delta^{2} \Delta^{\prime 2} \Delta^{\prime 2} \dots = -1 \quad \nu \nu' \nu'',$$

il est clair que, dans l'une et l'autre hypothèse, on se trouvera conduit à la formule

$$p^{\frac{N}{2}} = A^2 + 2\nu\nu'\nu'' \dots B^2,$$

qu'on peut encore écrire comme il suit :

(105)
$$p^{\frac{N}{2}} = A^2 + 2 \binom{n}{8} B^3.$$

Ajoutons que, dans le premier cas, les quantités A, B seront divisibles par la puissance de p qui a pour degré le nombre des facteurs impairs

si tous ces facteurs sont de la forme 4x+3, attendu qu'alors le produit

$$(1+3)^{\frac{\nu-1}{2}} \frac{\nu'-1}{2} \frac{\nu''-1}{2} \cdots$$

sera divisible, non par 8, mais seulement par 4, et qu'on aura d'ailleurs

$$\Theta_{i_{\nu\nu'\nu'}} = \Theta_{i_n} = p.$$

Dans tous les cas, si l'on désigne par p^{λ} la plus haute puissance de p, qui divise simultanément A et B, alors, en posant

$$A = p^{\lambda}x, \qquad B = p^{\lambda}y,$$

$$\mu = \frac{N}{2} - 2\lambda,$$

on tirera de la formule (105)

$$p^{\mu} = x^2 + 2\left(\frac{n}{8}\right)y^2.$$

Nous remarquerons en finissant que, si le nombre premier p, étant de la forme 4x + 3, se réduit précisément au nombre 3, les formules (16) deviendront inexactes. Mais alors, pour retrouver l'équation (20), il suffira d'observer qu'on tire de la formule (3)

et de la formule (4)
$$\Theta_{1} \Theta_{2} = \rho,$$

$$\Theta_{1}^{2} = R_{1,1}\Theta_{1}, \qquad \Theta_{2}^{2} = R_{2,2}\Theta_{1},$$

puis de ces dernières, combinées avec la précédente,

$$(107) p = R_{1,1}R_{2,2}.$$

Dans cette même hypothèse, si, en nommant ρ une des deux racines primitives de l'équation

$$x^1 = 1$$

l'on pose

$$\rho - \rho^2 = \Delta$$

on aura, non sculement

$$\Delta^2 = -3,$$

mais encore, eu égard à la formule $\rho + \rho^2 = -1$,

$$\rho = -\frac{1-\Delta}{2}, \qquad \rho^3 = -\frac{1+\Delta}{2}.$$

Comme on aura, d'autre part,

$$R_{1,1} = c_0 + c_1 \rho + c_2 \rho^2$$
, $R_{2,2} = c_0 + c_1 \rho^2 + c_2 \rho$,

 c_0 , c_1 désignant des quantités entières, on en conclura

(109)
$$2R_{1,1} = A + B\Delta$$
, $2R_{2,2} = A - B\Delta$,

les valeurs de A, B étant

$$A = 2c_0 - c_1 - c_2$$
, $B = c_1 - c_2$,

puis on conclura des formules (107) et (109)

$$4p = \Lambda^2 - B^2 \Delta^2$$

ou, ce qui revient au même, eu égard à la formule (108),

(110)
$$4p = A^2 + 3B^2.$$

L'équation (110) est évidemment de la forme de celle qu'on obtiendrait en posant n = 3 dans la formule (20).

NOTE IV.

SUR LES RÉSIDUS QUADRATIQUES.

p étant un nombre entier quelconque, on a, comme on sait,

(1)
$$(x+y+z+...)^p = S \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot p}{(1 \cdot 3 \cdot ... \cdot f)(1 \cdot 2 \cdot ... \cdot g)(1 \cdot 3 \cdot ... \cdot h) \cdot ...} x^f y^g z^h ...,$$

le signe S s'étendant à toutes les valeurs entières, nulles ou positives, de

$$f, g, h, \ldots$$

qui vérifient la condition

$$f+g+h+\ldots=p$$

Si p est un nombre premier, le coefficient numérique

$$\frac{1.2.3....p}{(1.2....f)(1.2....g)(1.2....h)...}$$

se réduira toujours évidemment à un multiple de p, à moins que l'on ne suppose un seul des exposants f, g, h, \ldots égal à p, tous les autres étant nuls. Donc alors la formule (1) donnera

(2)
$$(x+y+z+...)^p = x^p + y^p + z^p + ... + pP$$
,

P désignant une fonction entière de x, y, z, ... dans laquelle les coefficients numériques seront des nombres entiers. Donc, si l'on attribue à x, y, z, \dots des valeurs entières, on aura

(3)
$$(x+y+z+...)^p \equiv x^p + y^p + z^p + ...$$
 (mod. p).

Si maintenant on pose

$$x=y=z=\ldots=1$$

alors, en nommant k le nombre des quantités x, y, z, \ldots , on verra la formule (3) se réduire à

$$(4) k^p \equiv k \quad (\bmod p).$$

L'équivalence (4) comprend le théorème énoncé par Fermat et suivant lequel la différence

$$x^p - x$$

est, pour des valeurs entières de x, toujours divisible par p, lorsque p est un nombre premier. Comme d'autre part l'équivalence

$$x^p - x \equiv 0 \pmod{p}$$

ou

$$x(x^{p-1}-1) \equiv 0 \pmod{p}$$

entraine la suivante

$$x^{p-1}-1\equiv 0 \pmod{p}$$

lorsque x n'est pas divisible par p, il en résulte que tout nombre premier à p est racine de l'équivalence (5), qu'on peut encore écrire comme il suit :

(6)
$$x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Si d'ailleurs on nomme t une racine primitive de l'équivalence (6), les diverses racines de cette équivalence pourront être représentées également, ou par les divers termes de la progression arithmétique

$$1, 2, 3, \ldots, p-1,$$

ou par les divers termes de la progression géométrique

et, par suite, tout nombre entier, premier à p, sera équivalent, suivant le module p, à une puissance entière de t. Ajoutons qu'en vertu de la formule

$$t^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

on aura généralement

 $t^h = t^k$

si l'on suppose

 $h \equiv k \pmod{p-1}$.

Donc une racine

de l'équivalence (6) ne devra point être censée altérée lorsqu'on y fera croître ou diminuer l'exposant h d'un multiple de p-1. Enfin, comme, en supposant p impair, on aura

$$x^{p-1}-1=\left(x^{\frac{p-1}{2}}-1\right)\left(x^{\frac{p-1}{2}}+1\right)$$

l'équivalence (5) ou (6) se décomposera, dans cette hypothèse, en deux autres dont la première

$$x^{\frac{p-1}{2}}-1\equiv 0$$

ou

$$\frac{p-1}{x^{\frac{1}{2}}} \equiv 1 \pmod{p}$$

aura évidemment pour racines les puissances paires de t, savoir

$$1, t^2, t^k, \ldots, t^{p-3},$$

166

tandis que la seconde

$$x^{\frac{p-1}{2}} - 1 = 0$$

ou

(8)
$$x^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$$

aura nécessairement pour racines les puissances impaires de t, savoir

$$t, t^{2}, t^{3}, \dots, t^{p-2}$$

Ainsi, parmi les termes de la progression arithmétique

$$1, 2, 3, \ldots, p-1$$

réprésentant les restes ou résidus qui peuvent provenir de la division d'un entier par p, les uns, en nombre égal à $\frac{p-1}{2}$, seront équivalents, suivant le module p, à des puissances paires de t, par conséquent à des carrés parfaits. Ces termes, dont chacun est le reste ou résidu de la division d'un carré par p, se nomment, pour cette raison, résidus quadratiques, aussi bien que les nombres équivalents aux mêmes termes suivant le module p; et comme, dans le cas où l'on prend p pour module, tout nombre premier à p équivaut à une puissance entière de t, le carré d'un tel nombre équivaudra nécessairement à une puissance paire de t, c'est-à-dire à une racine de la formule (7); d'où il résulte que tout résidu quadratique, différent de zéro, sera une semblable racine. Donc, les racines de l'équivalence (8) qui sont distinctes des racines de l'équivalence (7), mais, comme elles, en nombre égal à $\frac{p-1}{2}$, ne pourront être des résidus quadratiques suivant le module p. C'est ce que l'on exprime en disant que chacune des racines de l'équivalence (8) est non-résidu quadratique suivant le même module.

Pour abréger, nous désignerons, avec M. Legendre, par la notation

le reste de la division de $k^{\frac{p-1}{2}}$ par le nombre premier p. Cela posé, on aura généralement

$$\left[\frac{k}{p}\right] = 0,$$

si k est divisible par p, et, dans le cas contraire,

$$\left[\frac{k}{p}\right] = 1$$
 ou $\left[\frac{k}{p}\right] = -1$

suivant que k sera résidu ou non-résidu quadratique. Comme d'ailleurs t, étant une racine primitive de l'équation (6), ne pourra vérifier la formule (7), on aura nécessairement

(9)
$$t^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p},$$

et comme $t^{\frac{p-1}{2}}$ sera évidemment une puissance paire ou impaire de t, suivant que p sera de la forme 4x+1 ou 4x+3, on peut affirmer que -1 sera résidu quadratique dans le premier cas et non-résidu quadratique dans le second. Enfin, comme, d'après ce qui a été dit plus haut, la progression arithmétique

$$i, 2, 3, \ldots, \rho - i$$

renferme autant de résidus que de non-résidus, on aura nécessaire-

(10)
$$\left[\frac{1}{p}\right] + \left[\frac{2}{p}\right] + \left[\frac{3}{p}\right] + \ldots + \left[\frac{p-1}{p}\right] = 0.$$

Généralement, si, une suite de nombres entiers

étant composée de n termes différents premiers à p, on suppose que, dans cette suite, les résidus quadratiques sont en nombre égal à n' et les non-résidus en nombre égal à n", on aura, non seulement

$$(11) n' + n'' = n,$$

mais encore

(12)
$$n' - n' = \left[\frac{a}{p}\right] + \left[\frac{b}{p}\right] + \left[\frac{c}{p}\right] + \dots + \left[\frac{l}{p}\right]$$

et, par conséquent,

(13)
$$n'-n' \equiv a^{\frac{p-1}{2}} + b^{\frac{p-1}{3}} + c^{\frac{p-1}{3}} + \dots + l^{\frac{p-1}{3}} \pmod{p}.$$

On peut d'ailleurs écrire l'équivalence (13) comme il suit :

$$(14) n' - n' \equiv \frac{\frac{p-1}{d} (e^{az} + e^{bz} + e^{az} + \dots + e^{tz})}{de^{\frac{p-1}{d}}} (mod.p),$$

la variable a devant être réduite à zéro après les différentiations effectuées.

La formule (14) offre un moyen facile de déterminer la différence n'-n'', et par suite, cu égard à la formule (11), chacun des nombres n', n'' lorsque, le nombre n étant inférieur à p, la suite

$$a, b, c, \ldots, l$$

se réduit à une progression arithmétique

$$h, h+k, h+2k, \ldots, h+(n-1)k.$$

Alors, en effet, la somme

devient

$$e^{hz}(1+e^{hz}+e^{zhz}+\ldots+e^{(n-1)hz})=e^{hz}\frac{e^{hz}-1}{e^{hz}-1},$$

et, par suite, la formule (14) se réduit à

(15)
$$n'-n'' = \frac{d^{\frac{p-1}{2}}}{d^{\frac{p-1}{2}}} \left[e^{hz} \frac{e^{nkz}-1}{e^{kz}-1} \right].$$

Concevons, pour fixer les idées, qu'on demande le nombre n' des résidus quadratiques et le nombre n'' des non-résidus inférieurs à $\frac{p}{n}$,

c'est-à-dire compris dans la progression arithmétique

1, 2, 3, ...,
$$\frac{p-1}{2}$$

Alors on aura

$$n=\frac{p-1}{3}, \qquad h=1, \qquad k=1$$

et, par suite,

(16)
$$n' - n'' = \frac{\frac{p-1}{d^{\frac{n}{2}}} \left(\frac{p+1}{e^{\frac{n}{2}}} - e^{z} \right)}{dz^{\frac{n}{2}}}.$$

D'autre part, la différence entre le rapport

$$\frac{e^{\frac{p+1}{2}} - e^z}{e^z - 1}$$

et celui dans lequel il se transforme, quand on y remplace p par zéro, est

(17)
$$\frac{e^{\frac{p+1}{2}s} - e^s}{e^s - 1} - \frac{e^{\frac{1}{2}s} - e^s}{e^s - 1} = \frac{e^{\frac{p+1}{2}s} - e^{\frac{1}{2}s}}{e^s - 1}.$$

Elle est donc égale au produit

$$\left(e^{\frac{p+1}{2}z} - e^{\frac{1}{2}z}\right)(e^z - 1)^{-1}$$

et sa dérivée de l'ordre $\frac{p-1}{2}$, relative à \mathfrak{s} , se composera d'une suite de termes dont chacun sera proportionnel au facteur

$$e^{\frac{p+1}{2}} = e^{\frac{1}{2}}$$

ou à l'une des dérivées de ce facteur. Or, comme ces dérivées s'évanouissent avec le facteur lui-même quand on y remplace z et p par zéro, comme d'ailleurs on trouvera

$$\frac{e^{\frac{1}{i}^{2}} - e^{z}}{e^{z} - 1} = -\frac{e^{\frac{1}{2}^{2}}}{e^{\frac{1}{2}} - 1} = -\frac{1}{2} \left(1 + \frac{e^{\frac{1}{i}^{2}} - e^{-\frac{1}{i}^{2}}}{e^{\frac{1}{i}^{2}} + e^{-\frac{1}{i}^{2}}} \right),$$

il suit de la formule (17) qu'on aura, pour une valeur nulle de z,

$$\frac{\frac{p-1}{dz}\left(\frac{e^{\frac{p+1}{1}z}}{e^z-1} - \frac{e^{\frac{1}{z}z} - e^z}{e^z-1}\right) \equiv 0 \quad (\text{mod.} p),$$

par conséquent

$$\frac{\frac{p-1}{d^{\frac{1}{2}}}\left(\frac{p+1}{e^{\frac{1}{2}z}-e^{z}}\right)}{dz^{\frac{p}{2}}} = \frac{\frac{p-1}{d^{\frac{p}{2}}}\left(\frac{e^{\frac{1}{2}z}-e^{z}}{e^{z}-1}\right)}{dz^{\frac{p}{2}}} = -\frac{1}{2}\frac{\frac{p-1}{d^{\frac{p}{2}}}\left(\frac{e^{\frac{1}{2}z}-e^{-\frac{1}{6}z}}{e^{\frac{1}{2}z}-e^{-\frac{1}{6}z}}\right)}{dz^{\frac{p}{2}}\left(\frac{e^{\frac{1}{2}z}-e^{-\frac{1}{6}z}}{e^{\frac{1}{2}z}-e^{-\frac{1}{6}z}}\right)} \pmod{p}.$$

Donc la formule (16) donnera, dans l'hypothèse admise,

(18)
$$n' - n'' \equiv -\frac{1}{2} \frac{d^{\frac{p-1}{2}}}{dz^{\frac{1}{2}}} \left(\frac{e^{\frac{1}{k}z} - e^{-\frac{1}{k}z}}{e^{\frac{1}{k}z} + e^{-\frac{1}{k}z}} \right) \pmod{p}.$$

Enfin, a devant être réduit à zéro après les différentiations, on pourra, sans inconvenient, remplacer z par $z\sqrt{-1}$ dans la formule (18), qui se trouvera ainsi réduite à

(19)
$$n' - n' = (-1)^{1 - \frac{p-1}{2}} \frac{1}{2} \frac{d^{\frac{p-1}{2}} \tan \frac{z}{4}}{dz^{\frac{p-1}{2}}} \pmod{p}.$$

Ajoutons qu'en vertu de formules connues, la valeur de tang $\frac{\pi}{L}$ sera généralement fournie par l'équation

(20)
$$\begin{cases} \operatorname{lang} \frac{z}{4} = 2 \left(\frac{1}{6} \frac{z^4 - 1}{2} \frac{z}{1 \cdot 2} + \frac{1}{30} \frac{z^4 - 1}{z^3} \frac{z^3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{42} \frac{z^4 - 1}{z^4} \frac{z^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \dots \right), \end{cases}$$

dans laquelle les coefficients numériques

$$\frac{1}{6}$$
, $\frac{1}{30}$, $\frac{1}{42}$, ...,

que nous désignerons généralement par

sont ce qu'on appelle les nombres de Bernoulli.

Pour appliquer la formule (19), il convient de distinguer deux cas suivant que $\frac{p-1}{2}$ est pair ou impair, c'est-à-dire, en d'autres termes, suivant que p est de la forme 4x + 1 ou 4x + 3. Dans le premier cas on a, pour une valeur nulle de z,

$$\frac{d^{\frac{p-1}{2}}\tan\frac{\pi}{4}}{d^{\frac{p-1}{2}}} = 0,$$

et, par suite, la formule (19) étant réduite à

$$n'-n''\equiv 0 \pmod{p}$$
,

on tire de cette formule, jointe à l'équation

$$n' + n'' = n = \frac{p-1}{2},$$

$$n' = n'' = \frac{p-1}{k} \pmod{p},$$

par conséquent,

$$(21) n' = n'' = \frac{p-1}{4}.$$

Au contraire, lorsque $\frac{p-1}{2}$ est impair et p de la forme 4x + 3, alors, en ayant égard à l'équivalence

$$2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$
,

on tire de la formule (20), pour une valeur nulle de z,

$$\frac{d^{\frac{p-1}{2}} \tan \frac{z}{4}}{dz^{\frac{p-1}{2}}} = 4^{\frac{\frac{p+1}{2}-1}{2}} \frac{1}{p-1} \cdot \frac{1}{p+1} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1$$

et, par suite, la formule (19) donne

$$(22) n'-n'' \equiv (-1)^{\frac{p+1}{2}} 2 \left(2-2^{\frac{p+1}{2}}\right) A_{\frac{p+1}{2}} \pmod{p}.$$

D'ailleurs, lorsque p est de la forme 4x + 3, il est nécessairement de

I'une des formes 8x + 3, 8x + 7 et, comme on le verra tout à l'heure, on a : 1° en supposant p de la forme 8x + 3.

$$2^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p};$$

 2° en supposant p de la forme 8x + 7,

$$2^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1.$$

Donc, la formule (22) donnera, lorsque p sera de la forme 8x + 3,

(23)
$$n' - n'' \equiv -6 \lambda_{\frac{p+1}{4}}, \qquad \frac{n' - n'}{2} \equiv -3 \lambda_{\frac{p+1}{4}},$$

et, lorsque p sera de la forme 8x + 7.

(24)
$$n' - n'' \equiv 2 \delta_{\frac{p+1}{4}}, \qquad \frac{n' - n''}{2} \equiv \delta_{\frac{p+1}{4}}.$$

Ainsi, lorsque p est premier et de la forme 4x+3, la demi-différence entre le nombre des résidus et le nombre des non-résidus inférieurs à $\frac{1}{2}p$ est équivalente, suivant le module p, à un nombre de Bernoulli ou au triple de ce nombre pris en signe contraire. Cette proposition remarquable a été, pour la première fois, énoncée et démontrée, en 1830, dans le précédent Mémoire dont un extrait a été publié dans le Bulletin de M. de Férussac sous la date de mars 1831.

En joignant aux équivalences (23) ou (24) la formule (11), ou

$$n'+n''=\frac{p-1}{2},$$

on en tire : 1º lorsque p est de la forme 8x + 3,

(25)
$$n' \equiv \frac{p-1}{4} - 3 \lambda_{\frac{p+1}{4}}, \quad n'' \equiv \frac{p-1}{4} + 3 \lambda_{\frac{p+1}{4}} \pmod{p}$$

'2º lorsque p est de la forme 8x + 7.

$$(26) n' \equiv \frac{p-1}{4} + b_{\frac{p+1}{4}}, n' \equiv \frac{p-1}{4} - b_{\frac{p+1}{4}} (\text{mod.} p).$$

Au reste, les formules (11) et (15) fourniraient, avec la même facilité, le nombre des résidus et le nombre des non-résidus quadratiques compris dans une progression arithmétique dont les termes seraient positifs et inférieurs à

$$\frac{P}{3}$$
, ou à $\frac{P}{4}$, ou à $\frac{P}{5}$, ...

Concevons maintenant que, p étant un nombre premier impair, on demande la valeur de

 $\left\lceil \frac{2}{p} \right\rceil$

ou, ce qui revient au même, le reste de la division de 2^{p-1} par p. Pour y parvenir, il suffira, comme on sait, d'élever à la puissance du degré p l'un quelconque des facteurs imaginaires dans lesquels peut se décomposer le nombre 2. Or on a évidemment

$$2 = (1 + \sqrt{-1})(1 - \sqrt{-1})$$

ou, ce qui revient au même,

$$2=(1+\alpha)(1-\alpha),$$

z désignant une des deux racines primitives $\sqrt{-\tau}\, 1, \, -\sqrt{-\tau}$ de l'équation

$$x^{i} = 1$$

D'ailleurs, on tirera de la formule (2)

$$(1+\alpha)^{\rho} = 1 + \alpha^{\rho} + \rho P,$$

P désignant une fonction entière de α dans laquelle les coefficients numériques seront des nombres entiers, et comme on aura, d'autre part,

$$\alpha^2 = -1, \quad (1+\alpha)^2 = 2\alpha,$$

par conséquent,

$$(1+\alpha)^{p-1} = 2^{\frac{p-1}{2}} \alpha^{\frac{p-1}{2}}$$

et

$$(1+\alpha)^p = 2^{\frac{p-1}{2}} \alpha^{\frac{p-1}{2}} (1+\alpha),$$

174 MÉMOIRE SUR LA THÉORIE DES NOMBRES.

la formule (27) donnera

$$\frac{p-1}{2^{\frac{p}{1}}} \frac{p-1}{\alpha^{\frac{p}{1}}} (1+\alpha) = 1 + \alpha^{p} + p P$$

ou, ce qui revient au même,

(28)
$$2^{\frac{p-1}{2}} = \frac{1+\alpha^p}{\frac{p-1}{2}(1+\alpha)} + p \frac{1^p}{\frac{p-1}{2}(1+\alpha)}.$$

Enfin, comme on aura: 1° en supposant p de la forme 4x + 1,

$$\frac{1+\alpha^{p}=1+\alpha,}{\frac{p-1}{\alpha^{\frac{p}{2}}}=\alpha^{\frac{p}{2}}=(-1)^{\frac{p-1}{4}}=(-1)^{\frac{p+1}{4}\frac{p-1}{4}};$$

2° en supposant p de la forme 4x + 3,

$$1 + \alpha = \alpha(1 + \alpha^{3}) = \alpha(1 + \alpha^{p}),$$

$$\frac{1}{\frac{p+1}{2}} = \alpha^{\frac{p+1}{2}} = (-1)^{\frac{p+1}{2}} = (-1)^{\frac{p-1}{2} + \frac{p+1}{2}};$$

on en conclura, dans tous les cas,

$$\frac{1+\alpha^{p}}{\frac{p-1}{\alpha^{\frac{2}{3}}}(1+\alpha)}=(-1)^{\frac{(p-1)(p+1)}{3}},$$

ce qui permettra de réduire l'équation (28) à la suivante :

(29)
$$\frac{p-1}{2^{\frac{p}{2}}} = (-1)^{\frac{1}{2}\frac{p-1}{2}\frac{p+1}{2}} \left(1 + p \frac{p}{1 + x^p}\right).$$

En vertu de cette dernière équation, le produit

$$p\frac{\mathbf{P}}{1+\mathbf{z}^p} = p\frac{\mathbf{P}(1-\mathbf{z}^p)}{2}$$

sera égal, au signe près, à l'un des nombres entiers

$$\frac{p-1}{2}-1, \quad \frac{p-1}{2}+1;$$

et comme l'expression

$$P(1-\alpha^p)$$

sera nécessairement une fonction entière de α dans laquelle les coefficients seront entières, cette expression, en devenant indépendante de α ne pourra se réduire qu'à une quantité entière. Donc le produit

$$p P(1 - \alpha^p)$$

et sa moitié

$$p\frac{\mathbf{P}(\mathbf{1}-\alpha^p)}{2}$$

seront deux multiples du nombre premier p, et la formule (29) donnera

(30)
$$2^{\frac{p-1}{1}} \equiv (-1)^{\frac{1}{2} \frac{p-1}{1} \frac{p+1}{2}} \pmod{p}$$

ou, ce qui revient au même,

$$\left[\frac{2}{p}\right] = (-1)^{\frac{1}{2}\frac{p-1}{2}\frac{p+1}{2}}.$$

On tirera, en particulier, de la formule (31): 1° en supposant p de la forme $8x \pm 1$, c'est-à-dire de l'une des formes 8x + 1, 8x + 7,

$$\left\lceil \frac{2}{p} \right\rceil = (-1)^0 = 1;$$

 2^o en supposant p de la forme $8x\pm3$, c'est-à-dire de l'une des formes 8x+3, 8x+5,

$$\left\lceil \frac{2}{\nu} \right\rceil = (-1)^1 = -1.$$

Ainsi le nombre 2 sera résidu quadratique pour les modules premiers de la forme 8x + 1, 8x + 7 et non-résidu pour les modules de la forme 8x + 3, 8x + 5.

Observous encore qu'on tirera de la formule (31) : 1° en supposant p de la forme 4x + 1.

$$\left\lceil \frac{2}{n} \right\rceil = (-1)^{\frac{p-1}{2}};$$

 2° en supposant p de la forme 4x + 3.

$$\left\lceil \frac{2}{p} \right\rceil = (-1)^{\frac{p+1}{4}}.$$

Ces deux dernières formules sont précisément celles que, dans les deux cas dont il s'agit, on déduirait immédiatement de la formule (28). Il résulte de la seconde que, le nombre premier p étant de la forme 4x + 3, $2^{\frac{p-1}{2}}$ sera équivalent, suivant le module p, k + 1 si ce module est, en outre, de la forme 8x + 7 et k - 1 si le même module est de

Comme la démonstration de la formule (30) ou (31) repose entièrement sur le développement de la puissance p du binome

$$1 + \alpha$$

 α étant une racine de l'équation $x^2 = -\tau$, on arriverait encore à la même formule en développant immédiatement, à l'aide du théorème de Newton, l'expression

$$(1+\sqrt{-1})^p$$
 ou $(1-\sqrt{-1})^p$

et ayant égard à la formule

la forme 8x + 3.

$$(1+\sqrt{-1})^2 = 2\sqrt{-1}$$
 ou $(1-\sqrt{-1})^2 = -2\sqrt{-1}$

Effectivement, on trouverait alors : 1° en supposant p de la forme 4x+1,

$$(32) \quad 2^{\frac{p-1}{2}} = (-1)^{\frac{p-1}{2}} \left[1 + p - \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2} - \frac{p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots \pm \frac{p(p-1) \cdot (\frac{p+1}{2})}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (\frac{p-1}{2})} \right]$$

 2^{o} en supposant p de la forme 4x + 3,

(33)
$$a^{\frac{p-1}{2}} = (-1)^{\frac{p+1}{2}} \left[1 - p - \frac{p(p-1)}{2} + \frac{p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots \pm \frac{p(p-1) \cdot \dots \left(\frac{p+1}{2}\right)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \left(\frac{p-1}{2}\right)} \right]$$

Ainsi, en particulier, en prenant

$$p = 3$$
, $p = 5$, $p = 7$, $p = 11$,

on trouvera successivement

$$2 = -(1 - 3),
 23 = -(1 + 5 - 10),
 33 = 1 - 7 - 21 + 35,
 23 = -(1 - 11 - 55 + 165 + 330 - 462),$$

Une méthode semblable à celle que nous venons de rappeler et par laquelle on obtient la valeur de

$$\left[\frac{2}{\rho}\right]$$

peut servir à trouver généralement la relation qui existe entre les deux expressions

$$\left\lceil \frac{q}{p} \right\rceil$$
 et $\left\lceil \frac{p}{q} \right\rceil$

ou, ce qui revient au même, entre les restes de la division de 2^{q-1} par p et de 2^{p-1} par q, p et q désignant deux nombres premiers impairs. Effectivement, pour obtenir une transformation de l'expression

$$\left\lceil \frac{q}{p} \right\rceil = p^{q-1},$$

il suffit d'élever à la puissance p l'une des racines carrées imaginaires de $\pm p$. Or, d'après ce qui a été dit dans la Note I, si l'on désigne par θ une racine primitive de l'équation

$$(3'_1) x^p = 1,$$

alors, en posant

$$(35) \qquad \theta - \theta^{i} + \theta^{i} - \ldots + \theta^{i^{p-1}} - \theta^{i^{p-1}} = \Delta,$$

on aura

(36)
$$\Delta^2 = (-1)^{\frac{p-1}{2}} p.$$

OEurres de C. - S. I, t. III.

D'autre part, q étant un nombre premier impair, il résulte de la formule (2) que l'équation (35) entraînera la suivante :

$$(3-) \qquad \Delta q = 9q - 9qt + 9qt^2 - \ldots + 9qt^{p-3} - 9qt^{p-3} + qQ,$$

qQ étant une fonction entière de 0 dans laquelle les coefficients numériques seront non seulement des entièrs, mais encore des multiples de q; et comme, t étant une racine primitive de l'équation (6), on aura évidemment

$$g_1 - g_2 + g_3 - \ldots + g_4 + g_5 - g_4 + g_5 - \ldots + g_6 - g_6 + g_6 - \ldots + g_6 - g_6$$

le double signe devant être réduit au signe + ou au signe - selon que le nombre q sera équivalent, suivant le module p, à une puissance paire on impaire de t, c'est-à-dire suivant que l'on aura

$$\left[\frac{q}{p}\right] = 1$$
 or $\left[\frac{q}{p}\right] = -1$.

il est clair que l'équation (37) pourra être réduite à

(38)
$$\Delta^q = \left(\frac{q}{p}\right) \Delta + q \, Q.$$

Enfin, comme

$$\Delta^q = (9 - 9^t + 9^t - \dots + 9^{t^{p-3}} - 9^{t^{p-3}})^q$$

sera évidemment une fonction entière et symétrique, non seulement de

$$g$$
, g^{μ} , g^{μ} , ..., $g^{\mu^{\mu}}$,

mais encore de

$$g_{\ell}, g_{\ell}, g_{\ell}, \dots, g_{\ell^{p-1}},$$

par conséquent une fonction entière et linéaire des deux sommes

$$\begin{aligned}
\vartheta + \vartheta^{t^2} + \vartheta^{t^3} + \dots + \vartheta^{t^{p-1}}, \\
\vartheta^t + \vartheta^{t^2} + \vartheta^{t^3} + \dots + \vartheta^{t^{p-1}}
\end{aligned}$$

et même une fonction qui changera de signe lorsqu'on remplacera 9 par 9, par conséquent lorsqu'on remplacera la première somme par la seconde, on peut affirmer que 27 sera proportionnel à la différence de

ces deux sommes, c'est-à-dire à Δ , le coefficient numérique de Δ étant un nombre entier. Donc, puisque, dans le second membre de l'équation (38), le premier terme se réduit à $\pm \Delta$, le second terme

sera encore proportionnel à Δ , le coefficient numérique de Δ étant un nombre entier multiple de q. Cela posé, l'équation (38), divisée par Δ , donnera

(39)
$$\Delta^{q-1} \equiv \left\lceil \frac{q}{p} \right\rceil \pmod{q}.$$

De cette dernière équation, combinée avec la formule (36), on tire

$$\left[\frac{q}{p}\right] \approx \left(-1\right)^{\frac{p-1}{2}\frac{q-1}{2}} p^{\frac{q-1}{2}} \pmod{q},$$

par conséquent

$$\left[\frac{q}{p}\right] = \left(-1\right)^{\frac{p-1}{2}\frac{q-1}{2}} \left[\frac{p}{q}\right].$$

Telle est la loi de réciprocité qu'a tronvée M. Legendre et qui sert de base à la théorie des résidus quadratiques. La démonstration (1) que je viens d'en donner, et que j'avais déjà exposée dans le Bulletin de M. de Férussac de septembre 1829, est plus rigoureuse que celle qu'avait obtenue M. Legendre et plus courte que celles auxquelles M. Gauss était d'abord parvenu.

Si le nombre k est le produit de plusieurs facteurs a, b, c, \ldots , l'équation

$$k = abc...$$

entrainera évidenment la suivante :

$$\left[\frac{k}{p}\right] - \left[\frac{a}{p}\right] \left[\frac{b}{p}\right] \left[\frac{c}{p}\right] \cdots$$

(1) Dans la troisième édition de la Théorie des nombres, qui a para en 1830, M. Legendre présente ette démonstration comme étant la plus simple de toutes et l'attribue à M. Jacobi, sans indiquer aucun Ouvrage où ce géomètre l'ait publiée, et dont la date soit antérieure au mois de septembre 1829.

En d'autres termes, on aura généralement

$$\left[\frac{abc\dots}{p}\right] = \left[\frac{a}{p}\right] \left[\frac{b}{p}\right] \left[\frac{c}{p}\right] \cdots$$

On trouvera de même

$$\left[\frac{a^n}{p}\right] = \left[\frac{a}{p}\right]^n$$

On peut voir, dans le *Bulletin de M. de Férussac* déjà cité, comment les mêmes principes peuvent être appliqués à la théorie des résidus cubiques, biquadratiques, etc.

NOTE V.

détermination des fonctions $B_{h,k},\ldots$ et des coefficients oc^* elles renyerment.

Si, en désignant par p un nombre premier impair, par 0, τ des racines primitives des équations

$$x^p = 1, \quad x^{p-1} = 1,$$

par t une racine primitive de l'équivalence

$$x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$
,

enfin par h, k des quantités entières, on pose

(1)
$$\Theta_h = \theta + \tau^h \theta^t + \tau^{2h} \theta^{t^2} + \ldots + \tau^{(p-2)h} \theta^{t^{p-1}},$$

il est clair que la condition

$$k \equiv h \pmod{p-1}$$

entrainera les formules

$$\tau^k = \tau^h, \quad \Theta_k = \Theta_h,$$

en vertu desquelles on pourra toujours, si l'on veut, réduire l'exposant h d'une puissance entière soit positive, soit négative de τ , ou l'indice h d'une expression de la forme Θ_h , à l'un des nombres

$$0, 1, 2, 3, \ldots, p-2.$$

D'ailleurs, ainsi qu'on l'a prouvé, on trouvera : 1º en supposant h divisible par p=1.

$$\Theta_{\mu} = \Theta_0 = -1;$$

 2^{o} en supposant h non divisible par p=1,

(3)
$$\Theta_h\Theta_{-h}=(-1)^h\rho_*$$

Donc, si l'on pose généralement

$$\Theta_h\Theta_k = \mathbb{R}_{h+k}\Theta_{h+k}$$

ou, ce qui revient au même,

(4)
$$R_{h,k} = \frac{\Theta_h \Theta_k}{\Theta_{h+k}}.$$

on aura: 1° en supposant h ou k divisible par p = 1.

$$\mathbf{R}_{h,k} = -1;$$

 2^{o} en supposant h non divisible par p-1.

(6)
$$\mathbf{R}_{h,-h} = -(-1)^h p;$$

et, comme on trouvera encore

$$\mathbf{R}_{h,k}\mathbf{R}_{-h,-k} = \frac{\Theta_h\Theta_k}{\Theta_{h+k}}\frac{\Theta_{-h}\Theta_{-k}}{\Theta_{-h-k}}$$

on en conclura, en égard à la formule (3) et en supposant h, k, ainsi que h + k, non divisibles par $p - \mathfrak{r}$.

$$R_{h,k}R_{-h,-k} = p.$$

Ajoutons que, si h + k n'est pas divisible par p - 1, on aura [voir la

182

formule (3) de la page 88]

(8)
$$R_{h,k} = S(\tau^{lh+jk}),$$

le signe S s'étendant à toutes les valeurs de i comprises dans la suite

1, 2, 3, ...,
$$\rho - 3$$

ct les valeurs correspondantes de i,j étant choisies de manière à vérifier la condition

$$(9) t^l + t^j \equiv 1 (mod.p).$$

Concevons maintenant que, dans le second membre de la formule (8), on réduise l'exposant de chaque puissance de 7 à l'un des nombres

o,
$$1, 2, 3, \ldots, p-2$$
.

Ce second membre deviendra une fonction entière de τ du degré p=2 et l'on aura identiquement

(10)
$$S(\tau^{lh+jk}) = a_0 + a_1\tau + a_2\tau^2 + \ldots + a_{p-2}\tau^{p-2},$$

 $a_0, a_1, a_2, \ldots, a_{p-2}$ désignant des nombres entiers dont plusieurs pourront s'évanouir et dont la somme, égale au nombre des valeurs de i, vérifiera la formule

(11)
$$a_0 + a_1 + a_2 + \ldots + a_{p-2} = p - 2.$$

Cela posé, l'équation (10) donnera

(12)
$$\mathbf{R}_{h,k} = \mathbf{a}_0 + \mathbf{a}_1 \tau + \mathbf{a}_2 \tau^2 + \ldots + \mathbf{a}_{p-2} \tau^{p-2}.$$

D'ailleurs si, dans l'équation (10), on remplace τ par τ^m , on trouvera

(13)
$$S(\tau^{lmh+jmk}) = a_0 + a_1\tau^m + a_2\tau^{2m} + \ldots + a_{p-2}\tau^{(p-2)m}.$$

Done, si le produit

$$m(h+k)=mh+mk$$

n'est pas divisible par p = 1, l'équation (12) entraînera la suivante :

(14)
$$R_{mh,mk} = a_0 + a_1 \tau^m + a_2 \tau^{2m} + \ldots + a_{p-2} \tau^{(p-2)m}.$$

Si p - 1 divisait le produit

$$m(h+k)$$
.

alors on trouverait: 1° en supposant mh, mk non divisibles par p-1,

$$S(\tau^{lmh+jmk}) = -1,$$

par conséquent

(16)
$$a_0 + a_1 \tau^m + a_2 \tau^{2m} + \ldots + a_{p-2} \tau^{(p-2)m} = -1;$$

 2^n en supposant mh et mk séparément divisibles par p=1,

$$S(\tau^{imh+jmk}) = p - 2,$$

par conséquent

(18)
$$a_0 + a_1 \tau^m + a_2 \tau^{2m} + \ldots + a_{p-2} \tau^{(p-2)m} = p - 2.$$

Il est bon d'observer que, dans le premier membre de l'équation (18), les seules puissances de τ , qui se trouveront multipliées par des coefficients positifs et distincts de zéro, seront les puissances qui offriront des exposants divisibles par $\rho-1$ ou, ce qui revient au même, celles qui se réduiront à l'unité. Donc le premier membre de la formule (18) se réduira identiquement au premier membre de la formule (11).

Un moyen fort simple d'obtenir, pour des valeurs données de t, h et k, les coefficients

est de résoudre l'équation (9) par rapport à j et d'en tirer, pour chaque valeur de i, la valeur correspondante de j. Concevons, par exemple, qu'on prenne $\rho=5$. Alors τ sera une racine primitive

$$\sqrt{-1} \quad \text{ou} \quad -\sqrt{-1}$$

$$x^{\flat} = 1.$$

de l'équation

tandis que t désignera une racine primitive de l'équivalence

$$x^{i} \equiv i \pmod{5}$$
.

On pourra donc prendre

$$t = 2$$

et en effet, aux valeurs

de l'exposant i correspondront des valeurs essentiellement distinctes et non équivalentes

$$1, 2, 4, 8 \equiv 3 \pmod{5}$$

de la puissance $\mathbf{z}^i.$ D'ailleurs, si l'on attribue successivement à i les valeurs

les valeurs correspondantes de

$$1-2^{j} \equiv 2^{j} \pmod{4}$$

seront

$$1-2=4$$
, $1-4=2$, $1-8=1-3=3$ (mod.5)

et, par suite, on trouvera, pour valeurs correspondantes de j,

Cela posé, on aura

$$S(\tau^{(h+jk)}) = \tau^{h+2k} + \tau^{2h+h} + \tau^{3(h+k)}$$

et de cette dernière formule, jointe aux équations (8) et (10), on tirera:

Pour h = 1, k = 1, h + k = 2,

$$R_{1,1} = 3\tau^3 + \tau^6 = \tau^2 + 2\tau^3$$
, $a_0 = 0$, $a_1 = 0$, $a_2 = 1$, $a_3 = 2$;

Pour h = 1, k = 2, h + k = 3,

$$R_{1,2} = \tau^5 + \tau^7 + \tau^9 = 1 + 2\tau, \quad a_0 = 1, \quad a_1 = 2, \quad a_2 = 0, \quad a_3 = 0;$$

Pour h = 3, k = 3, h + k = 6 = 2 (mod. 4).

$$R_{3,3} = a \, \tau^9 + \tau^{18} = \tau^1 + a \, \tau, \qquad a_0 = o, \qquad a_1 = a, \qquad a_2 = 1, \qquad a_3 = o, \qquad \ldots.$$

.

Il serait facile d'exprimer les valeurs des constantes positives

comprises dans les formules (10) et (13), en fonction des sommes de la forme

$$S(\tau^{ih+jk})$$
 ou $S(\tau^{imh+jmk})$.

En effet, si, dans la formule (13), on prend successivement pour m chacun des termes de la suite

0, 1, 2, 3, ...,
$$p-2$$
,

on en tirera

$$(19) \begin{cases} a_0 + a_1 + a_2 + \ldots + a_{p-2} = p - a, \\ a_0 + a_1 \tau + a_2 \tau^2 + \ldots + a_{p-2} \tau^{p-2} = S(\tau^{(h+jk)}), \\ a_0 + a_1 \tau^2 + a_2 \tau^4 + \ldots + a_{p-2} \tau^{(p-2)} = S(\tau^{2((h+jk))}), \\ \vdots \\ a_0 + a_1 \tau^{p-2} + a_2 \tau^{2(p-2)} + \ldots + a_{p-2} \tau^{(p-2)^2} = S(\tau^{(p-2)((h+jk))}). \end{cases}$$

Or, comme, en désignant par h une quantité entière positive ou négative, on aura généralement, si h est non divisible par p-1,

(20)
$$1 + \tau^h + \tau^{2h} + \ldots + \tau^{(p-2)h} = 0$$

et, si h est divisible par p = 1,

(21)
$$1 + \tau^h + \tau^{2h} + \ldots + \tau^{(p-2)h} = p - 1,$$

on conclura des formules (19), respectivement multipliées par les facteurs

$$\tau$$
, τ^{-m} , τ^{-2m} , ..., $\tau^{-(p-2)m}$,

puis combinées entre elles par voie d'addition,

(22)
$$\begin{cases} (p-1)a_m = p - 2 + \tau^{-m} S(\tau^{(h+jk)}) \\ + \tau^{-2m} S(\tau^{2((h+jk))}) + \dots + \tau^{-(p-2)m} S(\tau^{(p-2)((h+jk))}) \end{cases}$$

ou, ce qui revient au même,

$$\begin{cases} (p-2)a_m = p-2 + \tau^{(p-2)m} S(\tau^{(h+jk)}) \\ + \tau^{(p-3)m} S(\tau^{2(h+jk)}) + \ldots + \tau^m S(\tau^{(p-2)((h+jk)}). \end{cases}$$

Ce n'est pas tout. Si, en attribuant à i et j deux valeurs correspon-

dantes, propres à vérifier la formule (9), on a

$$ih + jk = l \pmod{p-1}$$
.

I désignant l'un des nombres

0, 1, 2, 3, ...,
$$p-2$$

on en conclura, non seulement

mais aussi

$$t^{ih+jk} \equiv t' \pmod{p}.$$

Donc la formule (10) entrainera la suivante :

(24)
$$S(t^{(h+jk)}) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \ldots + a_{p-2} t^{p-2} \pmod{p}$$

et la formule (13) donnera pareillement

(25)
$$S(t^{lmh+lmh}) = a_0 + a_1 t^m + a_2 t^{2m} + \ldots + a_{p-2} t^{(p-2)m} \pmod{p}$$
.

Si, dans cette dernière, ou prend successivement pour m chacun des termes de la suite,

o,
$$1, 2, 3, \ldots, p-2$$

on en tirera

$$(26) \begin{cases} a_0 + a_1 & + a_2 & + \dots + a_{p-2} & \equiv p - 2 \\ a_0 + a_1 t & + a_2 t^2 & + \dots + a_{p-1} t^{p-2} & \pm S(t^{kh+jk}) \\ a_0 + a_1 t^2 & + a_2 t^4 & + \dots + a_{p-1} t^{2(p-2)} & \pm S(t^{2(th+jk)}) \end{cases}$$

$$(\text{mod}, p),$$

$$\vdots$$

$$a_0 + a_1 t^{p-2} + a_2 t^{2(p-2)} + \dots + a_{p-1} t^{(p-2)^2} \pm S(t^{(p-2)(th+jk)})$$

Or, comme, en désignant par h une quantité entière positive ou négative, on aura généralement, si h est non divisible par p-1,

(27)
$$1 + t^h + t^{2h} + \ldots + t^{(p-2)h} = 0 \pmod{p}$$

et, si h est divisible par p - 1,

(28)
$$1 + t^h + t^{2h} + \ldots + t^{(p-2)h} = p - 1 \pmod{p},$$

on conclura des formules (26), respectivement multipliées par les facteurs

$$t, t^{-m}, t^{-2m}, \ldots, t^{-(p-2)m},$$

puis combinées entre elles par voie d'addition,

$$(29) \begin{cases} (p-t) a_{n} = p - 2 + t^{-m} S(t^{(h+f)k}) + t^{-2m} S(t^{2((h+f)k)}) + \cdots \\ + t^{-(p-2)m} S(t^{(p-2)((h+f)k)}) \end{cases}$$
 (mod.p)

ou, ce qui revient au même,

(30)
$$\begin{cases} a_m = 2 - t^{(p-2)m} S(t^{(h+jk)} - t^{(p-2)m} S(t^{2((h+jk))}) - \dots \\ - t^m S(t^{(p-2)((h+jk))}) \end{cases}$$
 (mod. p).

La quantité positive a_m devant être, en vertu de la formule (11), inférieure à p-2 pourra être aisément déterminée à l'aide de la formule (30), si l'on parvient à trouver des quantités équivalentes, suivant le module p, à des sommes de la forme

$$S(t^{ik+jk})$$
 ou $S(t^{imk+jmk})$.

Or concevons que, dans la somme

$$S(I^{ih+jk}),$$

h et k se réduisent, comme on peut toujours le supposer, à deux termes de la suite

o, 1, 2, 3, ...,
$$p-2$$
.

Alors, si l'on a

$$(31) h+k=0,$$

ce qui suppose h = 0, k = 0, on trouvera évidemment

$$S(z^{ih+jk}) = p-2,$$

par conséquent,

(33)
$$S(t^{lh+jk}) \equiv -3 \pmod{p}$$

et, si l'on suppose

$$(34) h+k=p-1,$$

on trouvera

$$S(\tau^{(h+jk)}) = S(\tau^{(j-t)k}) = \tau + \tau^2 + \ldots + \tau^{p-2}$$

ou, ce qui revient au même,

$$S(\tau^{jh+jk}) = -1,$$

par conséquent,

$$S(t^{(h+jk)}) \equiv S(t^{(j-t)k}) \equiv t + t^2 + \dots + t^{p-2} \pmod{p}$$

ou, ce qui revient au même,

(36)
$$S(t^{lh+jk}) \equiv -1 \pmod{p}.$$

Si h + k est renfermé entre les limites o, p - 1, en sorte qu'on ait

$$(37) p-1>h+k>0,$$

on trouvera, en vertu de la formule (9),

(38)
$$S(t^{th+jk}) \equiv S[t^{th}(t-t^i)^k] \pmod{p}$$

et puisque, pour i = 0, on aura

$$1-t'=0$$

il est clair que, dans le second membre de la formule (38), on pourra étendre la sommation, indiquée par le signe S, ou comme dans le premier membre, aux seules valeurs de *i* comprises dans la suite

$$1, 2, 3, \ldots, p-2$$

ou bien encore à toutes les valeurs de i comprises dans la suite

$$0, 1, 2, 3, \ldots, p-2$$

D'ailleurs, dans cette dernière hypothèse, on aura, en vertu des formules (27) et (37),

$$S(t^{ih}) = 0$$
, $S(t^{i(h+1)}) = 0$, ..., $S(t^{i(h+k)}) = 0$ (mod. p);

et, par suite, après le développement de

$$(1-t^i)^k$$

suivant les puissances ascendantes de t^i , le second membre de la formule (38) se composera d'une suite de termes dont chacun sera équivalent à zéro suivant le module p. Donc la condition (37) entraînera l'équivalence

(39)
$$S(t^{lh+jk}) \equiv 0 \pmod{p}$$
.

Supposons enfin

$$(40) h+k>p-1.$$

Alors, h+k étant renfermé entre les limites p-1, 2(p-1), si l'on pose

(41)
$$h = (p-1)-h, k = (p-1)-k,$$

la somme

$$h + k = 2(p-1) - (h+k)$$

sera renfermée entre les limites o, p-1, de manière à vérifier la condition

$$(42) p-i>h+k>0.$$

Alors aussi on aura

$$S(t^{th+jk}) = S(t^{-th-jk}) \pmod{p};$$

puis, en posant

$$(43) j-i=\iota \pmod{p}$$

ou, ce qui revient au même,

$$i \equiv i + \iota$$

on trouvera

$$S(t^{(h+jk)}) \equiv S(t^{-ik}t^{-i(h+k)}) \quad (\bmod p).$$

D'ailleurs, comme, en vertu de l'équivalence (43), la formule (9) se réduit à

$$(44) t^{-t} \equiv i + t^{i} \pmod{p}$$

on trouvera encore

$$(45) S(t^{th+jk}) \equiv S[t^{-k}(t+t^t)^{h+k}] (mod, p).$$

Dans le second membre de la formule (45), la sommation indiquée par le signe S doit s'étendre aux diverses valeurs de t qui permettent de vérifier la condition (44), par conséquent aux diverses valeurs de t comprises dans la suite

0. 1. 2. 3. ...
$$p-2$$
.

mais distinctes de la valeur

$$\iota = \frac{p-1}{2}$$

pour laquelle il ne serait plus possible de vérifier la condition (44), réduite à la forme inadmissible

et comme, pour $\iota = \frac{p-1}{2}$, on aura $\iota^{\iota} = -1$, par conséquent

$$1 + t^{n} = 0 \pmod{p}$$
,

il en résulte que, dans le second membre de la formule (45), la sommation indiquée par le signe S pourra être étendue sans inconvénient à toutes les valeurs

$$0, 1, 2, 3, \ldots, p-2$$

de l'exposant :. Or, dans cette dernière hypothèse, en développant

$$(1+\ell^{\sharp})^{h+k}$$

suivant les puissances ascendantes de ℓ , puis ayant égard aux formules (27), (28) et (42), on tirera de l'équation (45)

$$S(\ell^{ih+jk}) \equiv (p-1) \frac{1,2,3,...,(h+k)}{(1,2,...,h)(1,2,...,k)}$$
 (mod.p)

ou, ce qui revient au même,

$$(46) S(t^{ih+jk}) \equiv -II_{h,k} (mod.p),$$

la valeur de II_{nk} étant

(47)
$$\mathbf{H}_{h,k} = \frac{1,3,3,\dots,(h+k)}{(1,3,\dots,h)(1,2,\dots,k)}.$$

Il est bon d'observer que la formule (46), dans laquelle h,k et h,k sont liés entre eux par les équations (41), s'étend au cas même où la somme

$$h + k$$

redeviendrait inférieure à $p\rightarrow i$ et se trouverait comprise entre les limites

$$0, p-1.$$

Alors, en effet, comme on aurait

$$(48) h + k > p - r$$

et, par suite.

l'équivalence (47) donnerait évidemment

et, en conséquence, la formule (46) se trouverait réduite à la tornule (39).

Observons encore que de la formule (46), jointe aux équations (41), on tire immédiatement

(50)
$$S(t^{(h+jk)}) \equiv -11_{p-1-h,p-1-k} \pmod{p}$$
.

Dans les formules qui précèdent, chacune des lettres h, k représente l'un des nombres

o,
$$1, 2, 3, \ldots, p-2$$

et, par suite, chacune des lettres h, k représente l'un des nombre

Pour rendre les notations facilement applicables an cas où

représenteraient des quantités entières quelconques, soit positives, soit négatives, nous désignerons généralement par

$$H_{h,k}$$

ce que devient le rapport

$$\frac{1.2.3....(h+k)}{(1.2....k)(1.2....k)}$$

quand on y remplace les quantités entières

par les deux termes qui, dans la suite

$$1, 2, 3, 4, \ldots, p-1,$$

sont équivalentes à ces quantités, suivant le module p-1. Cela posé, la formule (50), étendue à des valeurs entières quelconques de h et de k, donnera généralement, si h+k n'est pas divisible par p-1,

(51)
$$S(t^{(h+jk)}) \equiv -\prod_{h,-k} \pmod{p}.$$

Ajoutons que, si h + k devient divisible par p - 1, la formule (51) devra être remplacée, ou par la formule (33), ou par la formule (36); savoir : par la formule (33) lorsque p - 1 divisera séparément h et k et par la formule (36) dans le cas contraire.

Concevons maintenant que, dans les formules (33), (36) et (51), on remplace

$$h$$
 par mh et k par mk ,

m étant un terme de la suite

$$0, 1, 2, 3, \ldots, p-2$$

Alors on trouvera : $\mathbf{1}^o$ en supposant mh et mk séparément divisibles par $p-\mathbf{1}$

$$(52) S(t^{m(ih+jk_i)}) \equiv -2 (mod.p)$$

 2° en supposant que p-1 divise la somme

$$m(h+k) = mh + mk$$

sans diviser ses deux parties mh, mk,

$$(53) S(t^{m(ih+jk)}) = -1 (mod. p);$$

3° en supposant le produit m(h+k) non divisible par p=1,

(54)
$$S(t^{m(ih+jk)}) \equiv -\prod_{-mh,-mk} \pmod{p}.$$

En vertu de ces dernières équivalences, la formule (30) donnera

(55)
$$\begin{cases} a_m \equiv 2 + \prod_{-h, -k} t^{(p-2)m} \\ + \prod_{-1,h,-2k} t^{(p-k)m} + \dots + \prod_{-(p-2)h, -(p-2)k} t^m \end{cases} \pmod{\hat{p}}$$

ou, ce qui revient au même,

(56)
$$a_m = 2 + \prod_{h,k} t^m + \prod_{h,k} t^{2m} + \ldots + \prod_{(p-2)h,(p-2)k} t^{(p-2)m}$$
 (mod. p)

pourvu que, : désignant l'un quelconque des nombres entiers

1, 2, 3, ...,
$$p-2$$
,

on ait soin de remplacer généralement le coefficient t'm, savoir

1° par l'unité, quand p-1 divisera la somme des produits ιh , ιk sans diviser chacun d'eux; 2° par le nombre 2 quand p-1 divisera séparément chacun de ces produits.

Lorsque, à l'aide de la formule (56), on aura calculé les valeurs de

correspondant à une valeur donnée de t et à des valeurs de h, k pour lesquelles la somme h+k n'est pas divisible par p-1, alors, pour obtenir la valeur de

il suffira de recourir à l'équation (12).

Pour montrer une application de la formule (56), considérons en particulier le cas où l'on aurait

$$p = 5$$
.

Alors, si l'on suppose, comme on peut le faire, t=2, la formule (56) OEurres de C. – S. I, t. III. donnera

194

$$a_m \equiv a + \prod_{h,k} a^m + \prod_{2h,2k} a^{2m} + \prod_{3h,3k} a^{3m} \pmod{5}.$$

Si d'ailleurs on prend

$$h=1, k=1,$$

on trouvera

$$a_m \equiv 2 + \prod_{1,1} 2^m + \prod_{2,2} 2^{2m} + \prod_{3,3} 3^{3m}$$
 (mod. 5)

ou plutôt

$$a_m \equiv a + \prod_{1,1} a^m + a^{2m} + \prod_{3,3} a^{3m}$$
 (mod.5)

en remplacant, comme on doit le faire,

par l'unité, attendu que p-1=4 divise la somme

des indices placés ici au bas de la lettre II sans diviser séparément chacun d'eux. Comme on aura d'ailleurs, en vertu de la formule (47),

$$\Pi_{1,1} = \frac{1.3}{1.1} = 2$$

et, en vertu de la formule (49),

$$\Pi_{3,3} = 0$$
,

on trouvera définitivement, dans l'hypothèse admise,

$$a_m = 2 + 2^{m+1} + 2^{2m} \pmod{5}$$

ou, ce qui revient au même,

$$a_m = 2 + (-1)^m + 2^{m+1}$$
 (mod. 5),

puis on conclura: 1º pour des valeurs paires de m,

$$a_m = -2 + 2^{m+1}$$
;

2º pour des valeurs impaires de m,

$$a_m = 1 + 2^{m+1}$$

ct, par suite,

$$a_0 = 0$$
, $a_1 = 5 = 0$, $a_2 = 6 = 1$, $a_3 = 17 = 2$ (mod. 5).

Donc, puisque chacun des coefficients

doit être nul ou positif et ne peut surpasser p-2=3, on aura nécessairement

$$a_0 = 0$$
, $a_1 = 0$, $a_2 = 1$, $a_3 = 3$.

Cela posé, la formule (12) donnera

$$R_{1,1} = \tau^2 + 3\tau^3$$
.

On se trouve donc ainsi ramené à l'une des formules que nons avions déduites directement de la formule (8).

On pourrait remarquer que l'unité, par laquelle nous avons remplacé le coefficient

$$\Pi_{1,2} = \frac{1.3.3.4}{(1.3)(1.2)} = 6,$$

est équivalente à ce coefficient suivant le module 5. Mars on se tromperait si l'on supposait que, dans le cas où p-1 divise h+k sans diviser h et k, on a tonjours

$$\Pi_{h,k} \equiv i \pmod{p}$$
.

Effectivement, on prenant comme ci-dessus p = 5, on trouvera

$$\Pi_{1,3} = \frac{1.2.3.4}{1.(1.2.3)} = 4 \equiv -1 \pmod{5}.$$

En général, si p-1 divise h + k sans diviser h et k, alors h et k, étant réduits chacun à l'un des nombres

1, 2, 3, ...,
$$p-2$$
,

fourniront une somme précisément égale à p-1, en sorte qu'on aura

$$h + k = p + i = -1$$
 (mod. p),
 $k = -h + -1$ (mod. p),

et, par suite,

$$(k+1)(k+2)...(k+h) \equiv (-1)^{h}1.2.3....h.$$

Or, on tire de cette dernière formule

$$(-1)^{h} \equiv \frac{(k+1)(k+2)...(k+h)}{1.2....h} \equiv \frac{1.2.3....(k+h)}{(1.2....h)(1.2....k)},$$

par conséquent

(57)
$$\Pi_{h,k} = (-1)^h \pmod{p};$$

et il résulte évidemment de l'équivalence (57) que, dans la formule (56), on peut laisser à ι^{im} , pour coefficient, l'expression

lors même que p-1 divise la somme th+tk, sans diviser th et tk, pourvu que th et tk offrent des valeurs paires.

Une conséquence importante à laquelle on se trouve immédiatement conduit par la seule inspection des formules (8) et (51), c'est que, dans le cas où la somme h + k n'est pas divisible par p - 1, l'expression

$$\Pi_{-h,-k}$$

équivant, au signe près, à ce que devient la fonction entière de τ représentée par

quand on y remplace une racine primitive z de l'équation

$$x^{p-1} = 1$$

par une racine primitive t de l'équivalence

$$x^{p-1} \equiv I \pmod{p}$$
.

Cette dernière racine t doit d'ailleurs coïncider avec celle que renferme la formule (9).

Lorsqu'on veut appliquer à des cas particuliers les formules cidessus établies, toute la difficulté se réduit à trouver, pour des valeurs de h et de k positives, mais inférieures au module p, des quantités équivalentes aux expressions de la forme

$$II_{h,k} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot (h+k)}{(1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot h)(1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot k)},$$

c'est-à-dire aux coefficients numériques que renferme le développement de la puissance

du binome t+t. Le calcul direct de ces coefficients devient assez pénible lorsque le nombre t acquiert une valeur considérable. Mais alors même des quantités équivalentes à ces coefficients, suivant le module p, peuvent être assez facilement obtenues par l'une des méthodes que nous allons indiquer.

D'abord, si, en désignant par t une racine primitive de l'équivalence

$$l^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$
,

on nomme indices des nombres entiers

les diverses valeurs de l'exposant i, pour lesquelles la puissance t' deviendra successivement équivalente à ces nombres entiers suivant le module p, il est clair, d'une part, que deux nombres seront équivalents, suivant le module p, quand leurs indices seront, ou égaux, ou équivalents suivant le module p-1, d'autre part que l'indice d'un produit sera équivalent à la somme des indices de ses facteurs et l'indice d'un rapport à la différence des indices de ses deux termes. Cela posé, si, en se bornant à considérer des nombres entiers et des indices plus petits que la limite p, on construit deux Tables qui offrent le nombre correspondant à chaque indice et l'indice correspondant à chaque nombre, l'addition successive des indices placés à la suite les uns des autres dans la seconde Table fournira les indices des produits

et dès lors il deviendra facile de calculer l'indice du rapport

$$\Pi_{h,k} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot (h+k)}{(1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot h) \cdot (1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot k)},$$

par consequent une quantité qui soit équivalente à ce rapport suivant

198

le module p. M. Jacobi ayant effectivement construit les Tables dont nous venons de parler pour toute valeur de p inférieure à 1000, il en résulte que, pour une semblable valeur, on obtiendra sans peine un nombre équivalent à $\Pi_{n,k}$ suivant le module p.

Il est bon d'observer qu'au lieu de réduire chaque indice à l'un des nombres

$$0, 1, 2, 3, \ldots, p-2,$$

on pourrait le réduire à l'une des quantités

$$-\frac{p-1}{2}$$
, $-\frac{p-3}{2}$, ..., -2 , -1 , 0, 1, 2, ..., $\frac{p-3}{2}$, $\frac{p-1}{3}$.

Supposons, pour fixer les idées,

$$p = 17.$$

Alors en prenant, comme on peut le faire, t=10, on reconnaîtra qu'aux nombres

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 correspondent les indices

Or les sommes formées par l'addition successive de ces indices seront équivalentes, suivant le module 16, aux quantités

o,
$$-6$$
, 5, -7 , o, 5, -2 , -4 , 3, 3, o, -1 , -5 , -3 , o, 8 .

Donc ces dernières quantités représenteront les indices des produits de la forme

pour les valeurs de h représentées par les nombres

Ainsi, en particulier, quatre de ces produits correspondront à l'indice o et scront, en conséquence, équivalents à l'unité suivant le module 17; tandis qu'un seul produit, ayant 8 pour indice, sera équivalent à 16 ou à -1, suivant ce même module. Les quatre produits équivalents à +1 seront ceux qu'on obtiendra en prenant pour h un des nombres

et se rédniront à

tandis que le seul produit, équivalent à — 1, sera, conformément à un théorème connu, le produit de tous les nombres entiers positifs inférieurs au module 17, savoir :

Il sera maintenant facile de calculer les valeurs de

П.,

correspondant à la valeur 17 du module p et à des valeurs données de h, k. Ainsi, par exemple, en posant

$$h = 4$$
, $k = 4$, $h + k = 8$,

on trouvera pour indice des produits

les quantités

Done l'indice du rapport

$$II_{h,k} = \frac{1.2.3.4.5.6.7.8}{(1.2.3.4)(1.2.3.4)}$$

sera

$$-4+7+7=10=-6$$
 (mod. 16),

et, en conséquence, ce rapport sera équivalent, suivant le module 17, au nombre 2. Pareillement, si l'on prend

$$h=2$$
, $k=6$, $h+k=8$.

sera

on trouvera pour indices des produits

les quantités

$$-6, 5, -4.$$

Done l'indice du rapport

$$\Pi_{2,4} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8}{(1 \cdot 2) (1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6)}$$
$$-4 + 6 - 5 = -3.$$

et, en conséquence, ce rapport sera équivalent, suivant le module 17, au nombre 11 ou, ce qui revient au même, à la quantité négative — 6.

Au reste, sans recourir aux Tables qui fournissent, pour chaque module, l'indice correspondant à un nombre ou le nombre correspondant à un indice donné, on pourrait, à l'aide de simples additions et soustractions, obtenir facilement des quantités équivalentes aux diverses valeurs de $\Pi_{h,k}$, c'est-à-dire aux nombres figurés des divers ordres. En effet, d'après les propriétés bien connues de ces nombres, on peut les déduire par addition les uns des autres en formant ce qu'on appelle le triangle arithmétique de Pascal. Il suffira donc, pour arriver au but qu'on se propose, de calculer quelques-uns des termes que doit renfermer le triangle arithmétique en réduisant chacun d'eux à un nombre inférieur au module donné ou à une quantité dont la valeur numérique ne surpasse pas la moitié de ce module. Entrons à ce sujet dans quelques détails.

Supposons les deux nombres h, k inférieurs au module p ou même à p-1. Il suit évidemment de la formule (47) que les valeurs de

$$\Pi_{h,k}, \quad \Pi_{h-1,k}, \quad \Pi_{h,k-1}$$

seront respectivement égales aux produits du rapport

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (h+k-1)}{[(1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (h-1)][(1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (k-1)]]}$$

par les trois nombres

$$\frac{h+k}{hk}$$
, $\frac{1}{k}$, $\frac{1}{h}$.

Or, comme le premier de ces trois nombres est précisément la somme des deux autres, nous devons en conclure qu'on aura

(58)
$$\Pi_{h,k} := \Pi_{h+1,k} + \Pi_{h,k-1}.$$

De plus, il est clair qu'on aura, en vertu de la formule (47), non seulement

$$(59) II_{h,k} = II_{h,h},$$

mais encore

(60)
$$\Pi_{0,1} = h + 1, \quad \Pi_{1,k} = k + 1.$$

Cela posé, imaginons une Table, analogue à la Table de Pythagore, dans laquelle la première ligne verticale et la première ligne horizontale renferment les valeurs de h, k positives et inférieures à p ou même à p-1, c'est-à-dire les nombres

1, 2, 3, 4, ...,
$$p-3$$
,

et concevons que, dans la case correspondant à des valeurs données de h, k, on place une quantité, non senlement équivalente à $\Pi_{b,h}$, suivant le module p, mais, de plus, renfermée entre les limites $-\frac{p}{4}$, $+\frac{p}{2}$. Il résulte des formules (60) que, dans la Table dont il s'agit, chaque terme de la seconde ligne horizontale ou verticale sera équivalent au terme correspondant de la première ligne augmenté de l'unité, et de la formule (58) que, dans chacune des autres lignes horizontales et verticales, un terme quelconque sera équivalent à la somme des deux termes antérieur et supérieur, c'est-à-dire des deux termes qui le précèdent immédiatement, l'un dans la même ligne horizontale, l'autre dans la même ligne verticale. Or, ces remarques fournissent un moyen très simple de construire la Table que nous venons d'imaginer et qui, dans le cas où l'on suppose p=17, se réduit à la suivante :

202

Quantités	équivalentes	aux	nombres	figurés	suivant	le	module	n	= 17.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	2	3	4	5	6	7	8	-8	-7	-6	— 5	-4	-3	-2		0
2	3	6	-7	2	1	<u>6</u>	2	-6	4	-2	7	6	3	ı	0	
3	4		3	-	5		1			-3	7	<u>-4</u>	-1	0		l
4	5	2	1	2	7	6	7	2	-	2	5	1	0		1	
	6	4	5	7	_3	3		5	-4	6	-1	0		ı		
6	7	-6		6	3	6			7	1	0		J			
7			<u> </u>	-	 -7		 2	-8		0						
8	 _8	-6	5	2		-6	 8	1	0		1					
9	— —7	-	<u></u> 1	-	(-	 r	o								
10	6	-2		2	-6	-	0									
	— —5	7	-		_	_	-									
12		6			0	-										
13	-3	3	-1	-												
14	3	- -	-	3												
15	-1	0														
16																

Dans la Table précédente, on s'est dispensé d'écrire les quantités auxquelles Π_{hh} devient équivalent, lorsque la somme h+k est renfermée entre les limites p, 2(p-1); attendu que ces quantités, en vertu de la formule (49), se réduisent toutes à zéro, comme celles qui correspondent au cas où l'on a

$$h + k = p$$
.

Quant à celles qui répondent au cas où l'on a

$$h + k = p - 1$$

elles se réduisent alternativement, en vertu de la formule (57), à +1 ou à -7, selon que h est pair ou impair, et occupent les cases situées sur l'une des diagonales de la Table. Les cases situées sur l'autre diagonale renferment les quantités

qui représentent les valeurs de

 $\Pi_{h,h}$

correspondant aux valeurs

du nombre h; et, dans les cases symétriquement placées à l'égard de cette antre diagonale, on trouve des quantités deux à deux égales entre elles, conformément à l'équation (59). Ajoutons que les quantités écrites dans la partie du Tableau comprise entre la première ligne horizontale, la première ligne verticale et la première diagonale, sont encore, dans chaque ligne horizontale ou verticale, égales deux à deux, au signe près, à distances égales des extrémités de chaque ligne. Or, c'est ce qu'il était facile de prévoir. Car si l'on nomme

trois quantités entières, non divisibles par p-1 et choisies de manière à vérifier la formule

$$(61) h+k+l=p-1$$

ou même, plus généralement, de manière à vérifier l'équivalence

(62)
$$h + k + 1 \equiv 0 \pmod{p-1}$$
,

on aura, en vertu de l'équation (3),

$$\Theta_{h+k} = \Theta_{-1} = (-1)^{1} \frac{p}{\Theta_{-1}}$$

et, par suite,

$$\mathbf{R}_{h,k} = \frac{\Theta_h \Theta_k}{\Theta_{h+k}} - (-1)^l \frac{\Theta_h \Theta_k \Theta_l}{\rho}.$$

Or, cette dernière équation devant subsister, ainsi que la for-

mule (61) ou (62), lorsqu'on échange entre eux les nombres

on en conclura

(63)
$$\frac{\Theta_h\Theta_k\Theta_l}{p} = (-1)^h R_{h,l} = (-1)^h R_{l,h} = (-1)^l R_{h,k}.$$

On aura donc, dans l'hypothèse admise,

(64)
$$(-1)^{h}R_{k,l} = (-1)^{k}R_{l,h} = (-1)^{l}R_{h,k};$$

et, en remplaçant τ par t, on trouvera

(65)
$$(-\tau)^{h} \Pi_{k,l} \equiv (-\tau)^{h} \Pi_{l,h} \equiv (-\tau)^{l} \Pi_{h,k} \pmod{p}.$$

On tirera d'ailleurs de la formule (65)

$$\Pi_{h,l} = (-1)^{l-k} \Pi_{h,k} = (-1)^h \Pi_{h,k} \pmod{p}$$

ou, ce qui revient au même,

(66)
$$\mathbf{II}_{\mathbf{h},p-1-\mathbf{h}-\mathbf{k}} = (-1)^{\mathbf{h}} \mathbf{II}_{\mathbf{h},\mathbf{k}} \pmod{p}.$$

Il serait au reste facile de déduire directement la formule (66) de l'équation (47), par un calcul semblable à celui qui nous a conduits à la formule (57).

Les formules (49), (57), (58), (59), (60), (66) offrent le moyen de simplifier la recherche des quantités équivalentes à $\Pi_{h,k}$, et la construction de la Table qui les renferme; et d'abord il résulte des formules (49), (57) qu'on pourra se borner à calculer, dans cette Table, les termes correspondant à des valeurs de h, k, pour lesquelles on aura

$$(67) h + k$$

De plus, eu égard à la formule (59), on pourra supposer que h est le plus petit des deux nombres h, k, lorsque ces deux nombres deviennent inégaux; et, en admettant cette supposition, on tirera de la formule (67)

$$h < \frac{p-1}{2}.$$

Ce n'est pas tout : en vertu de la formule (66), on pourra se borner à calculer celles des quantités équivalentes à $\Pi_{n,k}$ pour lesquelles on a

$$k \le p - 1 - h - k$$

par conséquent,

$$(69) k \leq \frac{p-1-h}{3};$$

et, de la condition

combinée avec la formule (69), on tirera

$$h \leq \frac{p-1}{3}.$$

On pourra donc, dans la Table ci-dessus mentionnée, conserver seulement la première ligne horizontale et la première ligne verticale, avec les cases correspondant aux valeurs de h, comprises entre les limites

$$h = t$$
, $h = \frac{p-1}{3}$ on $\frac{p-3}{3}$,

et aux valeurs de k, renfermées entre les limites

$$k = h$$
, $k = \frac{p-1-h}{2}$ ou $\frac{p-3-k}{3}$.

Ainsi, en particulier, si l'on suppose p=17, la Table dont il s'agit pourra être réduite à la suivante :

Quantités équivalentes aux nombres figurés suivant le module 17.

	ı	2	. 3	4	5	6	7
	2	3	4	5	6	7	8
2		6	-7	3	4	6	2
3			3	1	5	1	
í			-	2	7	6	
5					-3		•

Pour construire cette dernière Table, il suffit de placer dans la première ligne verticale les valeurs de h inférieures à

$$\frac{p-1}{3}=5+\frac{1}{3}$$

savoir

et dans la première ligne horizontale, les valeurs de k inférieures à

$$\frac{p-1}{2} = 8$$
,

savoir

puis de remplir, pour chaque valeur de h, les cases correspondant aux valeurs de k comprises entre les limites

h,
$$\frac{p-1-h}{2}$$
,

en opérant comme il suit :

Pour obtenir les termes

qui devront composer la deuxième ligne horizontale, on ajoutera l'unité aux termes correspondants de la première ligne. De plus, comme des formules (58) et (59) on tire

(71)
$$II_{h,h} = 3II_{h-1,h}$$

il est clair que, dans chacune des lignes horizontales qui suivront la deuxième, le premier terme conservé devra être équivalent, suivant le module 17, au double du terme immédiatement supérieur, et chacun des autres termes conservés à la somme faite des deux termes placés en avant et au-dessus de celui que l'on considère.

En opérant de cette manière, on trouvera pour termes de la troisième ligne horizontale, les quantités

$$6 = 2.3$$
, $-7 = 6 + 4$, $-3 = -7 + 5$, $4 = -2 + 6$, $-6 = 4 + 7$, $2 = -6 + 8$;

pour termes de la quatrième ligne, les quantités

$$3 = 3(-7)$$
, $1 = 3 - 2$, $5 = 1 + 4$, $-1 = 5 - 6$;

pour termes de la cinquième ligne, les quantités

$$a=3.1$$
, $7=2+5$, $6=7-1$;

enfin, pour terme unique de la sixième ligne horizontale, la quantité

A la seule inspection de la Table construite comme on vient de le dire, on obtiendra immédiatement les quantités équivalentes à II_{BA}, pour des valeurs de h et de k non situées hors des limites

(72)
$$h = i$$
, $h = \frac{p-i}{3}$; $k = h$, $k = \frac{p-i-h}{2}$;

et l'on trouvera, par exemple, en supposant toujours p = 17.

$$II_{4} \cong 2$$
, $II_{4,6} \cong -6$ (mod. 17).

Si les valeurs de h, k, n'étant plus situées entre les limites (72), étaient néanmoins des valeurs positives propres à vérifier encore la condition (67), on devrait joindre à la Table construite les formules (59) et (66). On trouverait ainsi, par exemple,

$$\Pi_{6,8} \equiv \Pi_{6,2} \equiv \Pi_{2,6} \equiv 6$$

$$\Pi_{1,7} \equiv -\Pi_{7,8} \equiv -\Pi_{2,7} \equiv -2$$
(mod. 17).

Enfin, si les quantités h, k acquéraient des valeurs quelconques positives ou négatives, mais non divisibles par p-1, on devrait d'abord les réduire, par l'addition ou la soustraction de p-1 ou de ses multiples, à des quantités positives, mais inférieures à p-1, puis, après cette réduction, on aurait recours soit à la formule (49), soit à la formule (57), soit à la Table construite et aux formules (59), (66).

suivant que la somme h + k serait supérieure, égale ou inférieure au nombre p - 1.

Il est inutile de s'occuper du cas où l'une des quantités h, k et, par suite, l'une des quantités h, k deviendrait divisible par p, attendu que, dans cette hypothèse, on n'a plus besoin de recourir à la formule (56) pour déterminer la valeur de $R_{h,k}$ qui, en vertu de l'équation (5), se réduit à -1.

Un moyen fort simple de prévenir et de reconnaître les erreurs qui pourraient se glisser dans la construction de la Table ci-dessus mentionnée, consiste à introduire dans chaque ligne horizontale un terme de plus. Effectivement, en vertu de la formule (66), si l'on fait entrer un nouveau terme dans une ligne horizontale correspondant à une valeur donnée de h, ce nouveau terme devra être égal au terme précédent, pris en signe contraire, ou à l'avant-dernier terme de la même ligne, suivant que la valeur de h sera un nombre impair ou un nombre pair. Donc si, au moment où l'on parvient à l'extrémité d'une ligne horizontale, il arrivait que la condition dont nous venons de parler ne fût pas remplie, on devrait recommencer le calcul des termes compris dans cette ligne. En opérant comme on vient de le dire, et supposant par exemple n = 17, on obtiendra, au lieu de la Table trouvée plus haut, celle que nous allous transcrire :

Quantités équivalentes aux nombres figurés suivant le module 17.

		2	3	-1	5	6	7	8
1	-3	3	-4	5	6	7	8	-8
2		6	7	-2	í	-6	2	6
3			3	'	5		1	
í				2	7	6	7	
j					-3	3		

Si l'on supposait au contraire p = 19 ou p = 29, on obtiendrait les Tableaux suivants :

Quantités équivalentes aux nombres figurés suivant le module 19.

	•	2	3	- 4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	-9
2		6	-9	-4	2	9	-2	7	-3
3			1	3		8	6	6	
4				-6	7	1	7	1	
5					5	6	6		
6						;		•	

Quantités équivalentes aux nombres figurés suivant le module 29.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1.5
1	- 2	3	4	5	6	7	8	9	10	-:1	12	43	1 1	14
2	_	6	10	14	-8		7	13	3	- 8	- p	-1	11	4
3		L	-9	6	-2	-3	4	- 9	-12	- 4	13	- 9	9	
4				13	10	7	11	2	10	-14	 پر	7	2	
5					9	2	9	11	1	-13	-11	11		
6						-4	5	13	-12	4	- 7	-1		
7						_	10	- 3	14	-11	11		J	
8							_	- 6	-8	- 3	8			
9									- 13	13		ı		

Lorsque, dans la formule (56), on substitue les quantités équivalentes à

$$\Pi_{h,k}, \quad \Pi_{2h,2k}, \quad \dots, \quad \Pi_{(p-2)h,(p-2)k},$$

déterminées par l'une des méthodes que nous venons d'exposer, on obtient une valeur de a_m qui dépend évidemment de la valeur attribuée

210 MÉMOIRE SUR LA THÉORIE DES NOMBRES.

à t. Or, t désignant une des racines primitives de l'équation

$$x^{p-1} \equiv \iota \pmod{p},$$

si l'on pose

$$t^i = t'$$

tétant un nombre premier à p-1, t' sera une autre racine primitive de la même équivalence; et comme, dans Θ_h , le coefficient de

$$\theta^{nm} = \theta^n$$
 τ^{mnh}

il est clair que, remplacer dans Θ_h , t par t', revient à y remplacer τ^h par τ^h . Donc, substituer à la racine primitive t la racine primitive t' = t', c'est, en d'autres termes, transformer Θ_h en Θ_{th} , par conséquent Θ_t en Θ_{th} , et

$$R_{h,k} = \frac{\Theta_h \Theta_k}{\Theta_{h+k}}$$

en

sera

$$\mathbf{R}_{th,tk} = \frac{\Theta_{th}\Theta_{tk}}{\Theta_{t(h+k)}}.$$

Ainsi, par exemple, comme, en prenant p = 5 et

on trouve

$$R_{1,1} = \tau^2 + 2\tau^3$$
, $R_{3,3} = \tau^2 + 2\tau$,

si l'on prend, au contraire,

$$t=3\equiv 2^3$$
 (mod. 5),

on trouvera

$$R_{1,1} = \tau^6 + 3\tau^9 = \tau^2 + 3\tau$$
, $R_{3,3} = \tau^6 + 3\tau^3 = \tau^2 + 3\tau^3$.

Donc, substituer à la racine primitive 2 la racine primitive

ce sera transformer

et réciproquement

$$R_{1,3}$$
 en $R_{1,3} = R_{1,1}$.

Les diverses formules obtenues dans cette Note se rapportent au cas où la valeur de Θ_{h} est donnée par l'équation (1). Si, en désignant par n un diviseur de p-1, et posant

$$(73) p - \iota = n \varpi,$$

on nommait

des racines primitives des formules

$$x^n = 1$$
 et $x^n \equiv 1 \pmod{p}$,

on pourrait prendre

$$\rho = \tau^{\sigma}, \quad r = t^{\sigma} \pmod{p}.$$

Alors, en remplaçant

puis écrivant, pour abréger,

$$\Theta_h$$
 au lieu de $\Theta_{\varpi h}$, $R_{h,k}$ » $R_{\varpi h,\varpi k}$, $\Pi_{\Pi h,\varpi k}$

on obtiendrait, à la place des formules trouvées dans cette Note, des formules analogues obtenues dans le Mémoire. Ainsi, en particulier, la valeur de Θ_A serait généralement fournie, non plus par l'équation (1), mais par la suivante

(74)
$$\Theta_h = \theta + \rho^h \theta^l + \rho^{2h} \theta^{p^2} + \ldots + \rho^{(p-2)h} \theta^{p^{-1}},$$

et l'on aurait : 1" en supposant h divisible par n,

$$\Theta_{\Lambda} = \Theta_{0} = -1;$$

2º en supposant h non divisible par n,

(76)
$$\Theta_h \Theta_{-h} = (-1)^{\varpi h} p.$$

De plus, en posant toujours

$$\Theta_h\Theta_k = R_{h,k}\Theta_{h+k}$$

ou, ce qui revient au même,

(77)
$$R_{h,k} = \frac{\Theta_h \Theta_k}{\Theta_{h+k}},$$

on trouverait : 1° pour des valeurs de h ou de k divisibles par n,

(78)
$$R_{h,k} = -1;$$

2º pour des valeurs de h non divisibles par n,

(79)
$$\mathbf{R}_{h,-h} = -(-1)^{\varpi h} p;$$

3° pour des valeurs de h, de k et de h + k, non divisibles par n,

$$(8o) R_{h,k}R_{-h,-k} = p.$$

Ajoutons que, si h + k n'est pas divisible par n, l'on aura

$$R_{h,k} = S(\rho^{th+jk}),$$

le signe S s'étendant à toutes les valeurs de i comprises dans la suite

1, 2, 3, ...,
$$p-2$$
,

et les valeurs correspondantes de i, j étant choisies de manière à vérifier la condition (9), c'est-à-dire la formule

$$t^i + t^j \equiv 1 \pmod{p}$$
.

Concevons maintenant que, dans le second membre de la formule (81), on réduise l'exposant de chaque puissance de p à l'un des nombres

0, 1, 2, 3, ...,
$$n-1$$

Ce second membre deviendra une fonction entière de ρ , du degré n-1; et l'on aura identiquement

(8a)
$$S(\rho^{(h+jk)}) = a_0 + a_1 \rho + a_2 \rho^2 + \ldots + a^{n-1} \rho^{n-1},$$

 a_0 , a_1 , a_2 , ..., a_{n-1} désignant des nombres entiers, dont plusieurs pourront s'évanouir, et dont la somme, égale au nombre des valeurs de i, vérifiera la formule

$$(83) a_0 + a_1 + a_2 + \ldots + a_{n-1} = p - 2.$$

Cela posé, l'équation (81) donnera

(84)
$$\mathbf{R}_{h,k} = \mathbf{a}_0 + \mathbf{a}_1 \rho + \mathbf{a}_2 \rho^2 + \ldots + \mathbf{a}_{n-1} \rho^{n-1}.$$

Concevons d'ailleurs que, pour se conformer aux conventions cidessus adoptées, l'on remplace

dans le second membre de la formule (47). Cette formule, réduite à

(85)
$$\Pi_{h,k} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \lceil \varpi(h+k) \rceil}{(1 \cdot 2 \cdot ... \varpi h)(1 \cdot 2 \cdot ... \varpi k)},$$

fournira la valeur de $\Pi_{h,k}$, dans le cas où les quantités h, k se réduiront à deux termes de la suite

$$1, 2, 3, \ldots, n;$$

et, dans le cas contraire, II, représentera ce que devient le rapport

$$\frac{1.2.3...[\varpi(h+k)]}{(1.2.3...\varpi h)(1.2.3...\varpi k)}$$

quand on y remplace les quantités entières h, k par les deux termes de la suite

qui sont équivalents à ces mêmes quantités, suivant le module n. D'autre part, à l'aide de raisonnements semblables à ceux par lesquels nous avons établi les formules (19) et (26), on prouvera que les valeurs de

renfermées dans les équations (82) et (84), vérifient non seulement

les formules

$$(86) \begin{cases} a_0 + a_1 + a_1 + \dots + a_{n-1} = \rho - 2, \\ a_0 + a_1 \rho + a_1 \rho^2 + \dots + a_{n-1} \rho^{n-1} = S(\rho^{t(h+f)k}), \\ a_0 + a_1 \rho^2 + a_2 \rho^4 + \dots + a_{n-1} \rho^{2(n-1)} = S(\rho^{2(t(h+f)k)}), \\ \vdots \\ a_0 + a_2 \rho^{n-1} + a_2 \rho^{2(n-1)} + \dots + a_{n-1} \rho^{(n-1)^2} = S(\rho^{(n-1)(t(h+f)k)}), \end{cases}$$

mais encore les suivantes :

$$(87) \begin{cases} a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} & \equiv p - 2 \pmod{p}, \\ a_0 + a_1 r + a_2 r^2 + \dots + a_{n-1} r^{n-1} & \equiv S(r^{ih+jk}), \\ a_0 + a_1 r^2 + a_2 r^4 + \dots + a_{n-1} r^{2(n-1)} & \equiv S(r^{2(ih+jk)}), \\ \vdots \\ a_0 + a_1 r^{n-1} + a_2 r^{2(n-1)} + \dots + a_{n-1} r^{(n-1)^2} & \equiv S(r^{(n-1)(ih+jk)}), \end{cases}$$

et de ces dernières, respectivement multipliées par les facteurs

1,
$$r^{-m}$$
, r^{-2m} , ..., $r^{-(n-1)m}$

puis, combinées entre elles par voie d'addition, l'on conclura

(88)
$$\begin{cases} n a_m \equiv p - 2 + r^{-m} S(r^{(h+f)k}) + r^{-2m} S(r^{2((h+f)k)}) + \cdots \\ + r^{-(n-1)m} S(r^{(n-1)((h+f)k)}) \end{cases}$$
 (mod. p).

De plus, si l'on remplace h par ϖh et k par ϖk dans les premiers membres des formules (52), (53), (54), on tirera de ces formules : 1° en supposant mh et nk séparément divisibles par n,

(89)
$$S(r^{m(\ell h+jk)}) \equiv -2 \pmod{p};$$

2º en supposant que n divise la somme

$$m(h+k) = mh + mk$$

sans diviser ses deux parties mh, mk,

(90)
$$S(r^{m(ih+jk)}) \equiv -1 \pmod{p};$$

3° en supposant le produit m(h + k) non divisible par n

(91)
$$\mathbf{S}(r^{m(ih+jk)}) \equiv -\mathbf{II}_{-mh,-mk} \pmod{p},$$

attendu que l'on devra, en vertu des conditions admises, écrire simplement $\Pi_{mh,mk}$ au lieu de $\Pi_{m\varpi h,m\varpi k}$. Donc la formule (88) donnera

$$\begin{cases} -n \, a_m \equiv 2 + \prod_{-h, -k} r^{-m} + \prod_{-2h, -2k} r^{-2m} + \dots \\ + \prod_{-(n-1)h, -(n-1)h} r^{(n-1)m} \end{cases}$$
 (mod. p),

ou, ce qui revient au même,

(93)
$$-n a_m = 2 + \prod_{h,k} r^m + \prod_{2h,2k} r^{2m} + \dots + \prod_{(n-1)h,(n-1)k} r^{(n-1)m} \pmod{p},$$

pourvu que, i désignant l'un quelconque des nombres entiers,

$$1, 2, 3, \ldots, n-1,$$

l'on ait soin de remplacer généralement le coefficient de r^{in} , savoir :

II. A . L.

1° par l'unité, quand n divisera la somme des produits th, tk sans diviser chacun d'eux; 2° par le nombre 2 quand n divisera séparément chacun de ces produits. Enfin, comme on tire de l'équation (73)

$$n \varpi \cong -1 \pmod{p}$$
,

il est clair qu'en multipliant par \upper les deux membres de la formule (93), on la réduira immédiatement à celle-ci

$$(9'_4) \quad \mathbf{a}_m \equiv (2 + \mathbf{H}_{h,k}r^m + \mathbf{\Pi}_{2h,4k}r^{2m} + \dots + \mathbf{H}_{(n-1)h,(n-1)k}r^{(n-1)m}) \varpi \quad (\bmod p).$$

Pour appliquer à des cas particuliers la formule (94), on devra d'abord rechercher des quantités équivalentes, suivant le module p, aux nombres figurés qui représenteront les diverses valeurs de II_{h,k}. On y parviendra sans peine à l'aide des méthodes précèdemment exposées, en commençant par réduire chacune des quantités h, k à un terme de la suite

$$1, 2, 3, \ldots, n-1$$

Après cette réduction, si l'on a

$$h + k > n$$

ou
$$b + k = n.$$

on en conclura, dans le premier cas,

(95)
$$II_{h,k} \equiv o \pmod{p},$$

et, dans le second cas,

(96)
$$\Pi_{h,k} \equiv (-1)^{\otimes h} \pmod{p}.$$

Si l'on a, au contraire,

$$h + k < n$$

on pourra, eu égard aux deux formules

$$(97) \Pi_{k,b} = \Pi_{b,k}$$

et

(98)
$$\Pi_{h,n-k-h} = (-1)^{mh} \Pi_{h,k} \pmod{p},$$

ramener la recherche d'une quantité qui soit équivalente à $\Pi_{n,k}$ suivant le module p, au cas particulier dans lequel h, k représenteraient deux nombres non situés hors des limites

(99)
$$h = 1$$
, $h = \frac{n}{3}$; $k = h$, $k = \frac{n-h}{3}$

D'ailleurs, h, k étant deux nombres de cette espèce, le terme équivalent à $\Pi_{h,k}$, dans la Table que nous avons appris à construire, sera celui que renfermeront la ligne horizontale, dont le premier terme est ϖh , et la ligne verticale, dont le premier terme est ϖk .

Concevons, pour fixer les idées, que l'on prenne

 $p = 17, \quad n = 4.$

On aura

$$w = \frac{p-1}{n} = \frac{16}{4} = 4$$

et par suite le terme équivalent à $\Pi_{i,i}$, dans la Table de la page 208, sera celui que renferment les lignes horizontale et verticale, dont les

premiers termes se réduisent au nombre w = 4. On aura donc

$$\Pi_{1,1} \equiv 2 \pmod{17}$$
.

Si, en supposant toujours p = 17, on prenait

$$n = 8$$
,

on trouverait

$$\varpi = \frac{16}{8} = 2;$$

et, par suite, le terme équivalent à $\Pi_{i,s}$ dans la Table dont il s'agit, serait celui que renferment les lignes horizontale et verticale dont les premiers termes se réduisent aux nombres

$$\varpi = 2$$
, $3\varpi = 6$.

On aurait donc alors

$$\Pi_{1,2} = -6 \pmod{17}$$

Soit encore

$$p = 29, \quad n = 7.$$

On trouvera

$$\varpi = \frac{28}{7} = 4;$$

et le second Tableau de la page 209, joint à la formule (98), donnera

$$\Pi_{1,1} \equiv 12$$
, $\Pi_{1,3} \equiv -6$, $\Pi_{1,3} \equiv \Pi_{1,3} \equiv -7$ (mod. 29).

On aura d'ailleurs

$$\Pi_{4,4} \equiv 0$$
, $\Pi_{4,4} \equiv 0$, $\Pi_{6,6} \equiv 0$.

Enfin, si, en nommant o une racine primitive de l'équation

$$x^7 = 1$$

l'on pose

$$R_{1,1} = a_0 + a_1 \rho + a_2 \rho^2 + a_3 \rho^3 + a_4 \rho^4 + a_5 \rho^5 + a_6 \rho^6,$$

la formule (94), jointe à celles que nous venons d'obtenir, donnera

$$a_m = 4(2 + 12r^m - 6r^{1m} - 7r^{3m})$$
 (mod. p),

r étant une racine primitive de l'équivalence

OEuvres de C. - S. I, t. IIJ.

218 MÉMOIRE SUR LA THÉORIE DES NOMBRES.

D'autre part,

$$t = 10$$

étant une racine primitive de l'équivalence

$$x^{24} \equiv 1 \pmod{29}$$

on pourra prendre

$$r = t^m = t^1 = -5 \pmod{29}$$
,

ce qui réduira la valeur trouvée de am à

$$a_m = 4[2 + 12(-5)^m - 6.5^{2m} - 7(-5)^{2m}] \pmod{p}$$

Si, dans cette dernière formule, on attribue successivement à m les valeurs

on trouvera

$$a_0 = a_1 = a_2 = 4$$
, $a_1 = 0$, $a_2 = a_2 = 6$, $a_4 = 3$ (mod. 29);

et, par suite, puisque chacun des coefficients

doit être nul ou positif, mais inférieur au module 29, on aura

$$a_0 = a_1 = a_2 = 4$$
, $a_1 = 0$, $a_2 = a_3 = 6$, $a_6 = 3$
 $R_{1,1} = 3\rho^5 + 4(1+\rho^5+\rho^5) + 6(\rho^2+\rho^3)$.

Si maintenant on substitue à p l'une des puissances

on trouvera immédiatement

$$\begin{aligned} \mathbf{R}_{1,1} &= 3\rho^{4} + 4(1+\rho + \rho^{3}) + 6(\rho^{4} + \rho^{6}), \\ \mathbf{R}_{2,2} &= 3\rho^{4} + 4(1+\rho^{5} + \rho) + 6(\rho^{6} + \rho^{7}), \\ \mathbf{R}_{1,1} &= 3\rho^{2} + 4(1+\rho^{5} + \rho^{4}) + 6(\rho + \rho^{5}), \\ \mathbf{R}_{1,1} &= 3\rho^{2} + 4(1+\rho^{6} + \rho^{4}) + 6(\rho^{2} + \rho), \\ \mathbf{R}_{2,6} &= 3\rho + 4(1+\rho^{2} + \rho^{3}) + 6(\rho^{4} + \rho^{4}). \end{aligned}$$

Si, en prenant toujours

$$p = 29, \quad n = 7,$$

on supposait

$$R_{1,2} = a_0 + a_1 \rho + a_2 \rho^2 + a_3 \rho^3 + a_4 \rho^4 + a_5 \rho^5 + a_6 \rho^6$$

alors de la formule (94), combinée avec les suivantes :

$$\begin{split} &\Pi_{1,1} \equiv 2, \qquad \Pi_{2,1} \equiv \Pi_{2,1} \equiv 2, \qquad \Pi_{4,1} \equiv \Pi_{4,1} \equiv \Pi_{2,1} \equiv 2, \\ &\Pi_{3,4} \equiv 0, \qquad \Pi_{5,10} \equiv \Pi_{5,3} \equiv 0, \qquad \Pi_{4,12} \equiv \Pi_{4,5} \equiv 0, \end{split}$$

on tirerait

$$a_m = 8(i + r^m + r^{2m} + r^{4m})$$
 (mod. 29),
 $a_0 = 8.4 = 32 \equiv 3$ (mod. 29)
 $a_0 = 3:$

puis, en prenant r = -5, on trouverait

$$a_1 = a_2 = a_4 = 6$$
, $a_3 = a_4 = a_4 = 2$,

et l'on aurait par suite

$$R_{1,2} = 3 + 6(\rho + \rho^2 + \rho^4) + 2(\rho^2 + \rho^4 + \rho^6)$$

Comme on aura d'ailleurs

$$\rho + \rho^2 + \rho^3 + \rho^4 + \rho^5 + \rho^6 = -1$$

si l'on pose, pour abréger,

$$\rho+\rho^2+\rho^4-\rho^3-\rho^5-\rho^6=\Delta,$$

on trouvera encore

$$\rho+\rho^{s}+\rho^{t}\!=\!-\tfrac{t-\Delta}{2},\qquad \rho^{s}+\rho^{t}\!+\!\rho^{o}\!=\!-\tfrac{t+\Delta}{2},$$

et par suite la valeur de R_{1,2} deviendra

$$R_{1,2} = -1 + 2\Delta$$

En remplaçant successivement dans cette dernière formule ρ par chacune des puissances

on en tirera

$$R_{1,2} = R_{1,3} = R_{1,3} = -1 + 2\Delta, \qquad R_{2,6} = R_{3,10} = R_{6,12} = -1 - 2\Delta,$$

ou, ce qui revient au même.

$$R_{1,2} = R_{2,1} = R_{4,1} = -1 + 2\Delta, \quad R_{3,4} = R_{3,3} = R_{4,3} = -1 - 2\Delta.$$

Nous remarquerons, en terminant cette Note, que, dans le cas où l'on suppose la valeur de Θ_A déterminée, non par l'équation (1), mais par l'équation (74), la formule (63) doit être, eu égard aux notations adoptées dans la seconde hypothèse, remplacée par cette autre formule

$$\frac{\Theta_h\Theta_k\Theta_l}{p}=(-1)^{\varpi h}R_{k,l}=(-1)^{\varpi k}R_{l,h}=(-1)^{\varpi l}R_{h,k},$$

qui, pour des valeurs paires du nombre z, se réduit simplement à

$$\frac{\boldsymbol{\Theta}_{h}\boldsymbol{\Theta}_{k}\boldsymbol{\Theta}_{l}}{P} = \mathbf{R}_{k,l} = \mathbf{R}_{l,h} = \mathbf{R}_{h,k}.$$

On doit d'ailleurs, dans ces deux dernières formules, prendre pour

trois quantités entières, non divisibles par n, et choisies de manière à vérifier non plus la condition (62), mais la suivante :

$$h + k + 1 = 0 \pmod{n}$$

Si, pour fixer les idées, on suppose n = 7, on pourra prendre

$$h = 1$$
, $k = 2$, $l = 4$,

ou bien

$$h = 3$$
, $k = 5$, $l = 6$,

attendu qu'on aura, dans le premier cas

$$h + k + l = 7$$

et dans le second

$$h+k+1=14=2.7$$

D'ailleurs, le nombre n = 7 étant impair, le nombre

$$\varpi = \frac{p-1}{n} = \frac{p-1}{7}$$

devra être pair ainsi que p-1. Donc, en supposant n=7, on trouvera

$$\frac{\theta_1\,\theta_1\,\theta_4}{\rho}=R_{1,1}\!=\!R_{1,4}\!=\!R_{4,1},\qquad \frac{\theta_2\,\theta_3\,\theta_4}{\rho}=R_{3,4}\!=\!R_{6,3}\!=\!R_{6,5};$$

ce qui s'accorde avec les formules déjà obtenues. Comme on aura d'ailleurs, dans la même supposition, non sculement

$$R_{1,1} = \frac{\theta_1^1}{\theta_2}, \qquad R_{2,2} = \frac{\theta_2^2}{\theta_4},$$

mais encore

$$R_{4,4} = \frac{\Theta_4^2}{\Theta_4} = \frac{\Theta_4^2}{\Theta_4},$$

on en conclura

$$R_{1,1} R_{2,2} R_{4,4} = \Theta_1 \Theta_2 \Theta_4 = p R_{1,2}$$

Or, il sera facile de vérifier cette dernière formule, en prenant p=29. Alors, en effet, en vertu de la formule

$$\rho + \rho^2 + \rho^3 + \rho^4 + \rho^5 + \rho^6 = -1$$

on pourra réduire les valeurs précédemment calculées de $R_{1,1}$, $R_{2,2}$, $R_{4,4}$ à celles qui suivent

$$\begin{split} R_{1,1} &= 2(\rho^{3} + \rho^{3}) - (\rho^{6} + 4\rho), & R_{2,1} &= 2(\rho^{4} + \rho^{6}) - (\rho^{6} + 4\rho^{3}), \\ R_{1,1} &= 2(\rho + \rho^{6}) - (\rho^{3} + 4\rho^{6}); \end{split}$$

et l'on aura par suite

$$R_{1,1}R_{2}R_{4,3}\!=\!-35+62(\rho+\rho^{2}+\rho^{4})-54(\rho^{3}+\rho^{5}+\rho^{6})=\!-39+58\Delta\!=\!29\,R_{1,2}.$$

NOTE VI.

SUR LA SOMME DES RACINES PRIMITIVES D'UNE ÉQUATION BINOME, ET SUR LES FONCTIONS SYMÉTRIQUES DE CES RACINES.

m et n désignant deux quantités entières, et ω leur plus grand commun diviseur numérique, on peut toujours, comme l'on sait, trouver deux autres quantités entières u, v, propres à vérifier la formule

$$mu - nv = \omega$$
.

Donc toute racine commune des deux équations binomes

$$x^m = 1, \quad x^n = 1,$$

et par conséquent des suivantes.

$$x^{mu}=1, \quad x^{nv}=1,$$

vérifiera encore l'équation binome

puisqu'en supposant

$$mu - nv = \omega$$
,

on en conclura

$$\frac{x^{mn}}{x^{nv}} = x^{mn-nv} = x^{\omega}.$$

Si d'ailleurs, n étant positif, on a pris pour æ une racine primitive de l'équation

 $x^n = 1$.

ou, en d'autres termes, si x^n est la plus petite puissance positive de x qui se réduise à l'unité, ω ne pourra différer de n; et par conséquent m sera divisible par n, en sorte qu'on aura

$$m \equiv 0 \pmod{n}$$
.

Cela posé, n étant un nombre entier quelconque, nommons p une

racine primitive de l'équation binome

$$x^n = 1$$
,

et

$$h$$
, k , l , ...

les entiers inférieurs à n, mais premiers à n. D'après ce qu'on vient de dire, ρ ne pourra représenter une valeur de x, propre à vérifier une équation de la forme

$$x^{mh}=1$$
,

que dans le cas où mh, et par conséquent m, sera divisible par n. Or, la plus petite valeur positive de m qui remplisse cette condition est m=n. Donc

sera la plus petite puissance de ph qui se réduise à l'unité. Donc

seront autant de racines primitives de l'équation (1). Ces racines seront d'ailleurs distinctes les unes des autres. Car si l'on avait

$$\rho^{*} = \rho^{*}$$

on en conclurait

$$\rho^{k-h} = 1$$
, et $k-h \equiv 0 \pmod{n}$,

ou, ce qui revient au même, ,

$$k \equiv h \pmod{n}$$

et par conséquent

$$k = h$$
.

h,k devant être tous deux positifs et inférieurs à n. Ajoutons que les seules racines primitives de l'équation (1) seront les puissances entières de ρ , dont les exposants, premiers à n, pourront être réduits, par l'addition ou la soustraction de n ou d'un multiple de n, à l'un des nombres

$$h$$
, k , l ,

En effet, si m représente, au signe près, un entier qui ne soit pas premier à n, alors, ω étant le plus commun diviseur de m et de n, le produit

 $\frac{mn}{\omega}$

sera le plus petit multiple de m, qui devienne divisible par n; et, par suite,

Pen

sera la plus petite puissance positive de ρ^m qui se réduise à l'unité.

Donc, alors ρ^m représentera une racine primitive, non plus de l'équation (1), mais de la suivante :

$$(2) x^{\frac{n}{ta}} = 1.$$

Si m devient premier à n, on pourra en dire autant des produits

mh, mk, ml,

Donc alors

 ρ^{mh} , ρ^{mk} , ρ^{ml} , ...

seront encore des racines primitives de l'équation (1). D'ailleurs ces racines seront encore distinctes les unes des autres. Car on ne pourrait supposer

 $\rho^{mh} = \rho^{mk}$

sans en conclure

$$\rho^{m(k-h)} = 1, \quad m(k-h) \equiv 0 \pmod{n},$$

par conséquent

$$k-h\equiv 0, \qquad k\equiv h \pmod{n}$$

et

$$k = h$$

h et k devant être tous deux inférieurs à n. Donc, si m devient premier à n, les diverses racines primitives de l'équation (1) pourront être représentées, soit par les termes de la suite

$$\rho^{h}$$
, ρ^{k} , ρ^{l} , ...,

soit par les termes de la suite

$$\rho^{mh}$$
, ρ^{mk} , ρ^{ml} ,

qui coïncideront avec les termes de la première, rangés dans un ordre différent.

Si, au contraire, m et n n'étant pas premiers entre eux, ω désigne leur plus grand commun diviseur, alors ceux des termes de la suite

$$\rho^{mh}$$
, ρ^{mk} , ρ^{ml} ,

qui resteront distincts les uns des autres, représenteront les diverses racines primitives de l'équation (2).

Supposons à présent que le nombre n soit décomposé en deux facteurs

premiers entre eux, et nommons

des racines primitives des deux équations

$$(3) x^q = 1.$$

$$(4) x^{\chi} = 1.$$

Les puissances

et, par suite, leur produit

$$\xi^m \eta^m = (\xi \eta)^m$$
,

se réduiront évidemment à l'unité, si m est divisible simultanément par φ et par χ , ou, ce qui revient au même, par le produit

$$\varphi \chi = n$$
.

Donc on vérifiera l'équation (1) en posant

$$x = \xi \eta$$
.

Il y a plus : si m est choisi de manière à vérifier la condition

on en conclura
$$(\xi n)^{m} = 1,$$
 par conséquent
$$m \varphi \equiv 0 \pmod{\chi}, \qquad m \equiv 0 \pmod{\chi},$$
 et
$$(\xi n)^{m\chi} = 1, \qquad \xi^{m\chi} = 1,$$
 par conséquent
$$m\chi \equiv 0 \pmod{\varphi}, \qquad m \equiv 0 \pmod{\varphi}.$$

Done, pour que la puissance m' du produit $\xi\eta$ se réduise à l'unité, il sera nécessaire que m soit divisible à la fois par χ et par φ , ou, en d'autres termes, que m soit un multiple de n; et, comme m=n sera la plus petite valeur positive de m pour laquelle cette condition soit remplie, nous devons conclure que le produit $\xi\eta$ de deux racines primitives, propres à vérifier les équations (3) et (4), sera une racine primitive de l'équation (1).

Enfin, chaque racine primitive p de l'équation (1) ne pourra être formée que d'une seule manière par la multiplication de deux racines primitives propres à vérifier les équations (3) et (4). En effet, concevons que

désignent encore deux racines primitives de ces équations. Si l'on a

$$\xi \eta = \xi, \eta,$$
 $(\xi \eta)^{\varphi} = (\xi, \eta,)^{\varphi}, \quad \eta^{\varphi} = \eta^{\varphi},$
 $\left(\frac{\eta_{1}}{\pi}\right)^{\varphi} = \iota;$

et, comme on aura d'autre part

on en conclura

par conséquent

par conséquent
$$\frac{\eta^{\chi} = \eta^{\chi}_{i} = 1}{\left(\frac{\eta_{i}}{\eta}\right)^{\chi} = 1},$$

il est clair que le rapport $\frac{n}{n_i}$ devra être une racine commune des équations (2) et (3). Or. φ , χ étant par hypothèse premiers entre eux, leur plus grand commun diviseur ω sera l'unité. Donc la racine commune dont il s'agit sera la racine unique de l'équation

$$x=1$$

et l'on aura

$$\frac{\eta_i}{n} = 1$$
, $\eta_i = \eta$.

On trouvera de même $\xi_i = \xi$. Donc les produits

ne pourront être égaux entre eux que dans le cas où l'on aura

$$\xi_i = \xi_i$$
, $\eta_i = \eta_i$

En conséquence, on peut énoncer la proposition suivante.

THEOREME I. — Si le nombre entier n est le produit de deux facteurs 2, 7, premiers entre eux, on obtiendra les diverses racines primitives de l'équation

$$x^n = 1$$

et on les obtiendra chacune d'une seule manière, en multipliant successivement les diverses racines primitives de l'équation

$$x^q = 1$$

par chacune des racines primitives de l'équation

Le théorème que nous venons d'énoncer entraîne évidemment ceux qui suivent.

THEOREME II. — Le nombre entier n étant le produit de deux facteurs φ , γ , premiers entre eux, désignons par

les diverses racines primitives de l'équation

$$x^n = 1$$
:

puis nommons

$$\xi$$
, ξ_{i} , ξ_{s} , ... et η , η_{i} , η_{s} , ...

les diverses racines primitives des équations

$$x^{\eta} = 1$$
 et $x^{\chi} = 1$;

on aura

(5)
$$(\rho + \rho_1 + \rho_2 + \ldots) = (\xi + \xi_1 + \xi_2 + \ldots) (\eta + \eta_1 + \eta_2 + \ldots).$$

THEOREME III. — Le nombre ențier n étant le produit de deux facteurs 9, y premiers entre eux, si l'on désigne par

le nombre des racines primitives successivement calculé par chacune des trois équations

$$x^n=1, \quad x^q=1, \quad x^{\chi}=1,$$

on aura

(6)
$$N = \Phi X.$$

Comme ces trois théorèmes sont évidemment applicables non seulement au nombre n, mais encore aux nombres φ , χ , facteurs de n, ou même aux facteurs de φ , lorsqu'il en existe, etc., et ainsi de suite, il est clair qu'on pourra énoncer encore les théorèmes suivants :

Théorème IV. — Si le nombre entier n est le produit de plusieurs facteurs

premiers entre eux, on obtiendra les diverses racines primitives de l'équation

$$x^n:=1,$$

et on les obtiendra chacune d'une seule manière, en cherchant d'abord

les diverses racines primitives des équations auxiliaires

$$(7) x^{\gamma} = 1, x^{\gamma} = 1, x^{\gamma} = 1, \ldots,$$

et formant tous les produits, qui ont chacun pour facteurs : 1° l'une des racines primitives de l'équation $x^q = 1$; 2° l'une des racines primitives de l'équation $x^q = 1$; 3° l'une des racines primitives de l'équation $x^q = 1$, etc.

THEOREME V. — Le nombre entier n'étant le produit de plusieurs facteurs

premiers entre eux, désignons par

les diverses racines primitives de l'équation binome

$$x^n = 1$$

et soient respectivement

$$\xi$$
, ξ_i , ξ_{ii} , ...; η , η_i , η_{ij} , η_{ij} , ...; ζ , ζ_i , ζ_{ij} , ...

les diverses racines primitives des équations binomes

$$x^{\eta}=1, \quad x^{\chi}=1, \quad x^{\psi}=1, \quad \ldots$$

la somme des racines primitives de la première équation sera le produit des sommes séparément formées avec les racines primitives de chacune des autres; en sorte qu'on aura

(8)
$$\rho + \rho_1 + \rho_2 + \dots = (\xi + \xi_1 + \xi_2 + \dots)(\eta + \eta_1 + \eta_2 + \dots)(\zeta + \zeta_1 + \zeta_2 + \dots)\dots$$

ct, par suite, si l'on nomme 8 la somme des racines primitives de l'équation (1), l'on aura

(9)
$$\delta = (\xi + \xi_1 + \xi_2 + \dots)(\eta + \eta_1 + \eta_2 + \dots)(\zeta + \zeta_1 + \zeta_2 + \dots)\dots$$

THEOREME VI. — Le nombre entier n étant le produit de plusieurs facteurs

230

premiers entre eux, désignons par

le nombre des racines primitives successivement calculé pour chacune des équations

$$x^*=1, x^{\varphi}=1, x^{\chi}=1, x^{\psi}=1 \dots$$

on aura

$$N = \Phi X \Psi \dots$$

Soient maintenant

les facteurs premiers de n, dont l'un pourra se réduire à 2. Le nombre n sera de la forme

$$n = v^a v'^b v''^c \dots,$$

a, b, c, . . . désignant des exposants entiers, et, si l'on veut décomposer n en facteurs premiers entre eux, on pourra prendre pour ces facteurs les quantités

dont chacune est une puissance entière d'un nombre premier.

Cela posé, les théorèmes que nous venons d'établir fourniront le moven d'obtenir facilement, dans tous les cas, la somme

8

des racines primitives de l'équation (1) et le nombre

N

de ces racines primitives. C'est ce que nous allons faire voir.

Si d'abord on suppose le nombre n égal à 2, l'équation (1), réduite à la forme

$$x^2 = 1$$

offrira une seule racine primitive

et par suite on aura

$$\rho = -1;$$

$$8=-1$$
, $N=1$.

Si n est un nombre premier impair, les racines primitives de l'équation

$$x^n = 1$$

seront les puissances entières de p correspondant à des exposants positifs, mais inférieurs à n, savoir

$$\rho$$
, ρ^2 , ρ^3 , ..., ρ^{n-1} .

On aura done

$$\delta = \rho + \rho^2 + \ldots + \rho^{n-1} = \frac{\rho^n - \rho}{\rho - 1} = \frac{1 - \rho}{\rho - 1},$$

ou, ce qui revient au même,

et de plus

$$N = n - 1$$

Si n est une puissance de 2, les racines primitives de l'équation

$$x^n = 1$$

seront les puissances entières de p correspondant à des exposants impairs et inférieurs à n, savoir

On anra done

$$\delta = \rho + \rho^2 + \ldots + \rho^{n-1} = \frac{\rho^{n+1} - \rho}{\rho^2 - 1},$$

ou, ce qui revient au même,

et de plus

$$8 = 0$$

$$N = \frac{n}{2}$$

On peut encore observer que dans ce cas on a

$$\rho^{\frac{n}{d}} = -1, \qquad \rho^{\frac{n}{2}+h} = -\rho^h;$$

232

d'où il résulte que les diverses racines primitives seront, deux à deux, égales au signe près, mais affectées de signes contraires. Leur somme sera donc nulle, comme on l'a trouvé.

Supposons à présent que n soit une puissance d'un nombre premier impair ν ; en sorte qu'on ait

$$n = y^a$$
.

Alors, pour obtenir les racines primitives de l'équation

$$x^n = 1$$

il faudra, entre toutes les racines représentées par les termes de la suite

choisir celles dans lesquelles l'exposant de p est premier à n, et non divisible par v, en laissant de côté celles où l'exposant est multiple de v. savoir

$$\rho^0$$
, ρ^{ν} , $\rho^{2\nu}$, ..., $\rho^{n-\nu}$,

ou, ce qui revient au même, en laissant de côté les racines non primitives

$$\rho^{\nu}$$
, $\rho^{2\nu}$, ..., $\rho^{\left(\frac{n}{\nu}-1\right)\nu}$.

Or, ces dernières, dont le nombre est $\frac{n}{y}$, n'étant autre chose que les diverses racines de l'équation

$$x^{\frac{n}{\overline{\nu}}} = 1$$
,

leur somme totale sera nulle, aussi bien que la somme des racines de l'équation (1). Donc la différence de ces deux sommes, ou la somme s des racines primitives, s'évanouira elle-même; et l'on aura d'une part

d'autre part

$$N=n-\frac{n}{\nu},$$

ou, ce qui revient au même,

$$N = n\left(1 - \frac{1}{\nu}\right) = \nu^{\alpha - 1}\left(1 - \frac{1}{\nu}\right).$$

En résumé, si n est, ou un nombre premier v, pair ou impair, ou une puissance va d'un tel nombre, on trouvera toujours

$$N = n \left(1 - \frac{1}{\nu} \right),$$

et l'on aura de plus

$$\delta = -1,$$

ou

suivant qu'il s'agira de la première puissance ou d'une puissance supérieure à la première; ce que l'on pourra démontrer dans tous les cas à l'aide des raisonnements dont nous avons fait usage, lorsque n était une puissance d'un nombre premier impair.

Passons maintenant au cas où, n étant un nombre quelconque, sa valeur est donnée par la formule (11). Alors le nombre N des racines primitives de l'équation (1) et la somme s de ces racines se déduiront immédiatement des formules (10) et (12), ou des formules (9), (13) et (14). En effet, pour décomposer n, dans ce cas, en facteurs

premiers entre eux, il suffira de prendre

$$\varphi = \nu^a$$
, $\chi = \nu'^b$, $\psi = \nu'^c$, ...

Cela posé, on aura, dans la formule (10),

$$\Phi = v^{\alpha} \left(1 - \frac{1}{\nu} \right), \qquad X = v'^{b} \left(1 - \frac{1}{\nu'} \right), \qquad \Psi = v'^{c} \left(1 - \frac{1}{\nu'} \right), \qquad \cdots$$
Offweres de C. - S. 1, t. III. 30

et par suite cette formule donnera

(15)
$$\begin{cases} N = v^{a}v^{\prime b}v^{\prime c}...\left(1 - \frac{1}{v}\right)\left(1 - \frac{1}{v^{\prime}}\right)\left(1 - \frac{1}{v^{\prime}}\right)...\\ = v^{a-1}v^{\prime b-1}v^{\prime c-1}...\left(v - 1\right)\left(v^{\prime} - 1\right)\left(v^{\prime} - 1\right)..., \end{cases}$$

ou, ce qui revient au même,

(16)
$$N = n \left(1 - \frac{1}{\nu}\right) \left(1 - \frac{1}{\nu'}\right) \left(1 - \frac{1}{\nu'}\right) \dots$$

De plus, en vertu de la formule (9), la valeur de s, correspondant à l'équation (1), sera le produit des valeurs de s, correspondant aux équations

 $x^{\gamma^a} = 1$, $x^{\gamma^a} = 1$, $x^{\gamma^a} = 1$, ...,

et dont chacune se réduira simplement à -1 ou à o, suivant que le nombre a ou b ou c, ... sera égal ou supérieur à l'unité. Par suite, si n est un nombre composé, pair ou impair, qui renferme deux ou plusieurs facteurs égaux entre eux, on aura toujours

(17)
$$8 = 0$$
.

Mais, si n est un nombre premier, ou un nombre composé dont les facteurs premiers v, v', v", ... soient inégaux, en sorte qu'on ait

$$(18) n = vv'v'' \dots,$$

alors on trouvera

savoir

quand les facteurs premiers ν, ν', ν'', \dots seront en nombre impair, et

quand ces facteurs premiers seront en nombre pair.

Ainsi, en particulier, la somme des racines primitives sera - 1

pour chacune des équations

$$x^1 = 1$$
, $x^1 = 1$, $x^1 = 1$, $x^{11} = 1$, $x^{11} = 1$, ...

zéro pour chacune des équations

$$x^{i}=1$$
, $x^{i}=1$, $x^{i}=1$, $x^{i}=1$, $x^{i}=1$, $x^{i}=1$, ...

et + 1 pour chacune des équations

$$x^{i}=1$$
, $x^{i}=1$, $x^{i}=1$, $x^{i}=1$, $x^{2i}=1$, $x^{2i}=1$,

Soit maintenant

une fonction entière d'une racine primitive ρ de l'équation (x). On pourra toujours, dans cette fonction, réduire l'exposant de chaque puissance de ρ , à un nombre entier plus petit que n, et poser en conséquence

(22)
$$f(\rho) = a_0 + a_1 \rho + a_2 \rho^2 + \dots + a_{n-1} \rho^{n-1},$$

 a_0 , a_1 , a_2 , ..., a_{n-1} désignant des coefficients indépendants de ρ . Supposons d'ailleurs que, dans la fonction $f(\rho)$, les différents termes se transforment les uns dans les autres, quand on y remplace la racine primitive ρ par une autre racine primitive ρ^m . Alors $f(\rho)$ sera ce qu'on peut nommer une fonction symétrique des racines primitives de l'équation (1), ou, ce qui revient au même, une fonction symétrique des puissances

 h, k, l, \dots étant les entiers inférieurs à n et premiers à n. Or, en écrivant successivement à la place de ρ chacune des racines primitives

$$\rho^{h}$$
, ρ^{k} , ρ^{l} , ...,

on reconnaîtra que, dans $f(\rho)$, ceux des termes de chacune des suites

$$\rho^{2A}$$
, ρ^{2A} , ρ^{2I} , ...,

qui sont distincts les uns des autres, doivent avoir les mêmes coefficients. Mais ces mêmes termes se réduisent toujours, ou aux diverses racines primitives de l'équation (1), ou du moins aux diverses racines primitives d'une équation de la forme

$$(23) x^{\bullet \bullet} = 1,$$

w étant un diviseur du nombre n, qui peut devenir égal à ce même nombre. Par conséquent, dans une fonction symétrique des racines primitives de l'équation (1), les racines primitives de l'équation (28) devront toujours offrir les mêmes coefficients; et une telle fonction se réduira toujours à une fonction linéaire des diverses valeurs que peut acquérir la somme des racines primitives de l'équation (23), quand on prend successivement pour ω chacun des diviseurs du nombre n, y compris ce nombre lui-même. Si, par exemple, n est un nombre premier, alors, les entiers

$$h$$
, k , l , ...,

inférieurs à n, et premiers à n, se réduisant aux divers termes de la progression arithmétique

et les racines primitives

de l'équation (1) aux divers termes de la progression géométrique

$$\rho$$
, ρ^{a} , ρ^{a} , ..., ρ^{n-1} ,

on aura

$$a_1 = a_2 = \ldots = a_{n-1}$$

et

(24)
$$f(\rho) = a_0 + a_1(\rho + \rho^2 + \ldots + \rho^{n-1}).$$

Donc alors une fonction symétrique des racines primitives de l'équation (1) sera en même temps une fonction linéaire de la somme de ces racines. Comme nous l'avons déjà remarqué, si l'on désigne par p une racine primitive de l'équation (1), et par

les entiers inférieurs à n, mais premiers à n, les diverses racines primitives de la même équation pourront être représentées, non seulement par les termes de la suite

mais encore par les termes de la suite

$$\rho^{mh}$$
, ρ^{mk} , ρ^{ml} , ...

pourvu que m soit lui-même premier à n. Il est essentiel d'observer que, pour passer de la première suite à la seconde, il suffit de multiplier par m les divers exposants

$$h$$
, k , l , ...,

qui se transforment alors en ceux-ci

Si l'on multiplie de nouveau ces derniers par m, une ou plusieurs fois, on obtiendra encore d'autres suites qui seront propres ellesmèmes à représenter les diverses racines primitives, savoir :

Concevons, maintenant, qu'avec les termes correspondants, par exemple, avec les premiers termes de ces différentes suites on forme une suite nouvelle

Cette nouvelle suite, dans laquelle les exposants de p forment une

progression géométrique

$$h$$
, mh , $m^{2}h$, $m^{2}h$, ...,

offrira autant de racines primitives distinctes qu'il y aura d'unités dans l'exposant i de la plus petite puissance de m propre à vérifier l'équivalence

$$(25) m! \equiv 1 (mod. n).$$

En effet, la valeur de t étant choisie comme on vient de le dire, et la progression géométrique étant réduite aux seuls termes

$$h$$
, mh , $m^{t}h$, ..., $m^{t-1}h$,

la différence entre deux termes de cette progression ne sera jamais divisible par n; et, en conséquence, les deux puissances de ρ, qui auront ces deux termes pour exposants, ne seront jamais égales entre elles. Donc, alors les divers termes de la suite

(26)
$$\rho^h$$
, ρ^{mh} , $\rho^{m^{ih}}$, ..., $\rho^{m^{i-1}h}$

seront tous distincts les uns des antres.

Si n est un nombre premier impair v, ou une puissance d'un tel nombre, tous les entiers premiers à n vérisieront l'équivalence

$$(27) x^{\mathsf{N}} = \mathsf{I},$$

la valeur de N étant donnée par la formule (12), ou

$$N = n\left(1 - \frac{1}{2}\right).$$

Alors, si l'on prend pour m une racine primitives de la formule (27), on trouvera

$$\iota = N$$
:

et la suite (26) deviendra

(28)
$$\rho^h$$
, ρ^{zh} , $\rho^{z^{zh}}$, $\rho^{z^{n-1}h}$.

Cette suite se réduira même à

(29)
$$\rho, \rho^s, \rho^{s^s}, \ldots, \rho^{s^{n-s}}$$

si l'on pose, comme on peut le faire, h=1. D'ailleurs, N étant précisément le nombre des entiers

inférieurs à n et premiers à n, il en résulte que chacune des suites (28), (29) comprendra toutes les racines primitives de l'équation (1).

Si n se réduit à un nombre premier, alors, la valeur de N étant

$$N = n - 1$$

les suites (28), (29) deviendront

$$(3o) \qquad \qquad \rho^h, \quad \rho^{sh}, \quad \rho^{sh}, \quad \dots, \quad \rho^{s^{n-1}h},$$

$$(31) \qquad \qquad \rho, \quad \rho^s, \quad \rho^{s^s}, \quad \dots, \quad \rho^{s^{n-s}}.$$

et ces deux suites, dans lesquelles les exposants de ρ croissent en progression géométrique, offriront chacune, à l'ordre près, les mêmes termes que la suite

$$\rho, \rho^2, \rho^2, \ldots, \rho^{n-1},$$

dans laquelle les exposants de ρ croissent en progression arithmétique.

NOTE VII.

SUR LES SOMMES ALTERNÉES DES RACINES PRIMITIVES DES ÉQUATIONS BINOMES, ET SUR LES FONCTIONS ALTERNÉES DE CES RACINES.

Soient toujours p une racine primitive de l'équation binome

$$(1) x^n = 1,$$

et

$$h$$
, k , l , ...

les entiers inférieurs à n mais premiers à n, dont l'un se réduira sim-

plement à l'unité. Les diverses racines primitives de l'équation (1) pourront être représentées, soit par les termes de la suite

$$\rho^{h}$$
, ρ^{k} , ρ^{l} , ...,

soit par les termes de la suite

$$\rho^{mh}$$
, ρ^{mk} , ρ^{ml} ,

m étant un nombre quelconque premier à n. Or, on pourra généralement, comme on le verra ci-après, partager les entiers

$$h$$
, k , l , ...

en deux groupes

$$h, h', h'', \ldots$$
 et k, k', k'', \ldots

et par suite les racines primitives

en deux groupes correspondants

$$\rho^h$$
, $\rho^{h'}$, $\rho^{h''}$, ... et ρ^k , $\rho^{k'}$, $\rho^{k''}$, ...

de telle sorte qu'après la substitution de ρ^m à ρ , les deux derniers groupes se trouvent encore composés chaeun des mêmes racines, ou transformés l'un dans l'autre. Ainsi, par exemple, si l'on suppose a=5, les quatre racines primitives de l'équation (1), ou

$$x^{\mathfrak{s}} = 1$$

formeront les deux groupes

qui deviendront respectivement, après la substitution de ρ² à ρ,

après la substitution de ρ3 à ρ.

$$\rho^2$$
, ρ^2 et ρ , ρ^4 ,

enfin, après la substitution de p' à p,

$$\rho^{3}$$
, ρ et ρ^{3} , ρ^{2} .

Or, il est clair que, dans le premier et dans le dernier cas, les deux groupes resteront composés chacun des mêmes racines, tandis que dans les deux cas précédents les racines du premier groupe se transformeront en celles qui composaient le second, et réciproquement.

Les racines primitives de l'équation (t) étant partagées en deux groupes, comme on vient de le dire, de telle sorte, qu'après la substitution de ρ^m à ρ , les deux groupes restent, pour certaines valeurs de m, composés chacun des mêmes racines, et se trouvent, pour d'autres valeurs de m, échangés entre eux; il est clair que le nombre des racines

du premier groupe devra être égal au nombre des racines

$$\rho^k$$
, ρ^k , ρ^{k*} , ...

du second groupe. Donc, si l'on représente par N, comme nous l'avons fait dans la note précédente, le nombre total des racines primitives ou des entiers

$$k$$
, k , l , ...

inférieurs à n, mais premiers à n, on verra le nombre des entiers

$$h, h', h'', \ldots,$$

ou de racines comprises dans le premier groupe, et le nombre des entiers

ou des racines comprises dans le second groupe, se réduire séparément à $\frac{N}{2}$; ce qui suppose N pair.

Cela posé, concevons que l'on ajoute les unes aux autres les diverses racines primitives de l'équation (1), prises avec le signe + ou avec le signe -, suivant qu'elles font partie de l'un ou de l'autre groupe. On

obtiendra ainsi une somme algébrique dans laquelle on pourra faire succéder à chaque terme précédé du signe + un terme correspondant précédé du signe -.. Cette somme algébrique pouvant être considérée en conséquence comme composée de termes alternativement positifs et négatifs, nous la désignerons sous le nom de somme alternée. Donc, si l'on pose

 ω sera une somme alternée des racines primitives de l'équation (1). Lorsque, dans une semblable somme, on remplacera la racine primitive ρ par une autre racine primitive ρ^m , les différents termes se transformeront, au signe près, les uns dans les autres, et deux termes, qui se déduiront ainsi l'un de l'autre, se trouveront toujours affectés du même signe pour certaines valeurs de m, mais affectés de signes contraires pour d'autres valeurs de m; par conséquent, la substitution de ρ^m à ρ laissera invariable la valeur de la somme, ou la fera seulement changer de signe. Supposons, pour fixer les idées, que des deux groupes

$$h, h', h'', \ldots$$
 et k, k', k'', \ldots

le premier renferme l'exposant 1. Alors la substitution de ρ^m à ρ n'altèrera point la valeur de la somme alternée ω , si l'on a pris pour m un des nombres

$$h$$
, h' , h'' , ...,

et la fera seulement changer de signe, si l'on a pris pour m un des nombres

$$k$$
, k' , k'' ,

Si, par exemple, on suppose n = 5, la somme alternée

$$(0 = \rho + \rho^1 - \rho^2 - \rho^3$$

changera de signe, quand on y remplacera ρ par ρ^2 ou par ρ^3 , mais elle ne sera nullement altérée quand on y remplacera ρ par ρ^4 .

Il est important d'observer que, dans le cas où la substitution de ρ^m

à p laisse invariable la somme alternée Q, les termes

$$\rho'$$
 et $\rho^{m'}$,

par conséquent les termes

doivent se trouver affectés du même signe dans cette somme, l pouvant désigner ici l'un quelconque des nombres

$$h, h', h'', \ldots, k, k', k'', \ldots$$

c'est-à-dire l'un quelconque des nombres premiers à n. Donc, dans le cas dont il s'agit, le même signe doit affecter tous les termes de la suite

$$(3) \qquad \qquad \rho', \quad \rho^{ml}, \quad \rho^{msl}, \quad \dots, \quad \rho^{mr-1},$$

t étant l'exposant de la plus petite puissance de *m* propre à vérifier l'équivalence

(4)
$$m^{i} \cong i \pmod{n}$$
.

Mais, si la substitution de ρ^m à ρ fait varier le signe de la somme alternée φ, alors les termes

devront y être affectés de signes contraires, et l'on pourra en dire autant des termes

$$\rho^{ml}$$
 et $\rho^{m^{*l}}$,

ou o'''' et o'''',

Donc alors chacun des termes de la suite (3) sera, dans la somme alternée ω , précédé du même signe que ρ' ou d'un signe contraire, suivant que l'exposant de ρ contiendra comme facteur une puissance paire ou une puissance impaire de m. Dans tous les cas,

244 MÉMOIRE SUR LA THÉORIE DES NOMBRES.

étant deux nombres premiers à n.

sera précédé du même signe que ρ' . Donc, si l'on a pris l'unité pour l'un des nombres

$$h, h', h'', \ldots$$

ρ^{m¹} sera précédé du signe +, ainsi que ρ; et, par conséquent, le groupe

$$h$$
, h' , h'' , ...

renfermera tous ceux des nombres

qui sont équivalents à des carrés

$$m^2, m'^2, \dots,$$

suivant le module n, c'est-à-dire tous les résidus quadratiques relatifs à ce module.

Supposons maintenant que n soit un nombre premier impair, ou une puissance d'un tel nombre. Alors les entiers

$$h$$
, k , l , ...,

inférieurs à n et premiers à n, vérifieront l'équivalence

(5)
$$x^{N} \equiv 1 \pmod{n},$$

les uns, dont le nombre sera $\frac{N}{2}$, étant résidus quadratiques suivant le module n, et racines de l'équivalence

(6)
$$x^{i} \equiv 1 \pmod{n},$$

les autres, dont le nombre sera encore $\frac{N}{2}$, étant non-résidus quadratiques, et racines de l'équivalence

$$(7) x^{\frac{N}{2}} \equiv -1 (mod. n).$$

D'ailleurs, si, dans la somme alternée ω , le terme ρ est précédé du signe +, on pourra en dire autant de toutes les puissances de ρ , qui offriront pour exposants des résidus quadratiques; et, comme le nombre de ces puissances sera précisément $\frac{N}{2}$, les autres puissances, qui auront pour exposants des non-résidus quadratiques, devront toutes être affectées du signe -. Donc alors

$$h$$
, h' , h'' , ...

devra représenter la suite des résidus quadratiques, et

$$k$$
, k' , k'' , ...,

la suite des non-résidus. D'ailleurs, si l'on prend pour m une racine primitive s de l'équivalence (5), les diverses racines primitives de l'équation (t) pourront être représentées par les divers termes de la suite

et, parmi les exposants de ρ dans cette suite, ceux qui représenteront des résidus quadratiques, relatifs au module n, seront les exposants carrés

$$1, \quad s^2, \quad s^1, \quad \dots, \quad s^{N-2}.$$

Donc, si le terme 2 se trouve précédé du signe + dans la somme alternée &, la valeur de cette somme, dans l'hypothèse admise, ne pourra être que la suivante :

(8)
$$(0) = \rho - \rho^s + \rho^{s^s} - \rho^{s^s} + \ldots - \rho^{s^{s^{s-1}}}.$$

Il est au reste facile de s'assurer que, dans le cas où n se réduit à un nombre premier impair ou à une puissance d'un tel nombre, le second membre de la formule (8) représente effectivement une somme alternée des racines primitives

$$\rho$$
, ρ^s , ρ^{s^2} , ..., $\rho^{s^{N-1}}$

de l'équation (1). Car, si, dans ce second membre, on remplace p

246

par ρ^{r} , chaque terme se trouvera remplacé par le suivant, pris en signe contraire, le dernier terme étant remplacé par $-\rho$. Or, de cette scule observation, il résulte que le second membre de l'équation (8) restera composé des mêmes termes, tous ces termes étant pris avec des signes contraires à ceux dont ils étaient d'abord affectés, ou tous étant pris avec ces mêmes signes, si l'on y remplace la racine primitive ρ par l'une des racines primitives

ce qui revient à reinplacer une ou plusieurs fois de suite ρ par ρ' .

Dans le cas particulier où n se réduit à un nombre premier, on a

$$N = n - 1$$

et la formule (8) donne simplement

(9)
$$(0 = \rho - \rho^s + \rho^{s^s} - \rho^{s^{s_s}} + \dots - \rho^{s^{s_{s-1}}},$$

s étant une racine primitive de l'équivalence

$$(10) x^{n-1} \equiv i (mod. n).$$

Alors, aussi, en vertu de la formule (14) de la Note I, on aura

(11)
$$(\rho - \rho^s + \rho^{s^2} - \rho^{s^2} + \dots - \rho^{s^{n-1}})^s = (-1)^{\frac{n-1}{2}} n,$$

par conséquent

(12)
$$(0)^2 = (-1)^{\frac{n-1}{2}} n.$$

Done, n étant un nombre premier impair, on aura

(13)
$$\omega^2 = n$$
, $\omega = \pm \sqrt{n}$.

si ce nombre premier n est de la forme 4x + 1, et l'on trouvera, au contraire,

(14)
$$\omega^2 = -n, \quad \omega = \pm n^{\frac{1}{2}} \sqrt{-1},$$

si n est de la forme 4x + 3.

Si l'on suppose, par exemple, n = 3, on trouvera

$$(0 = \rho - \rho^2,$$

ρ, ρ² représentant les deux racines primitives de l'equation

$$x^3-1=0$$

ou, ce qui revient au même, les deux racines de l'équation

$$x^2 + x + 1 = 0$$

Or, ces deux racines étant

$$-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}3^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1}, -\frac{1}{2}-\frac{1}{2}3^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1},$$

il est clair qu'en supposant n = 3, on trouve ra

$$0 = 3^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1}$$
 ou $0 = -3^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1}$

suivant que l'on prendra pour a la première on la seconde racine.

Lorsque, n étant une puissance entière d'un nombre premier impair v, on aura

et a>r, alors, d'après ce qui a été dit ci-dessus, deux monomes de la forme

seront, dans la somme alternée ω , affectés du même signe, si les nombres l, l, premiers à n, vérifient la condition

$$l' \equiv m^1 l \pmod{n}$$
,

m² étant un carré premier à n, ou, ce qui revient au même, si le rapport

étant équivalent snivant le module n à un carré, vérifie par suite la

formule

$$x^{\frac{N}{2}} \equiv 1 \pmod{2}$$
.

Or, c'est évidemment ce qui arrivera, si l'on a

(15)
$$l' \equiv l \pmod{\nu}$$
.

Car, en élevant plusieurs fois de suite à la puissance v les deux membres de la formule (15), on en tirera successivement

par conséquent,

$$\left(\frac{l'}{l}\right)^{\nu^{a-1}} \equiv i \pmod{\nu};$$

puis, en élevant les deux membres de cette dernière formule à la puissance entière $\frac{y-1}{2}$, et ayant égard aux équations

$$y^a = n, \quad y^{a-1} \frac{y-1}{2} = \frac{N}{2},$$

on trouvera définitivement

$$\left(\frac{l'}{l}\right)^{\frac{N}{2}} \equiv 1 \pmod{n}$$
.

Donc, lorsque n représente le carré, le cube, ou une puissance plus élevée d'un nombre premier impair ν , le même signe doit affecter, dans la somme alternée ω , toutes les puissances de ρ dont les exposants sont équivalents, suivant le module ν , à un même nombre l; par conséquent, le même signe doit affecter, dans la somme alternée ω , tous les termes de la suite

$$\rho'$$
, $\rho'^{+\nu}$, $\rho'^{+2\nu}$, ..., $\rho'^{+n-\nu}$.

Or, la somme de ces derniers termes, savoir,

$$\rho'+\rho'^{+\nu}+\rho'^{+\nu}+\cdots+\rho'^{+n-\nu}=\rho'\frac{1-\rho''}{1-\rho''},$$

étant nulle avec la différence $i = \rho^n$, il est clair que, dans le cas dont il s'agit, la somme alternée ϕ se composera de diverses parties séparément égales à zéro. Donc, la somme ϕ s'évanouira elle-même; et, lorsque n sera le carré, le cube ou une puissance plus élevée d'un nombre premier impair, on aura toujours

$$(16) \qquad (0 = 0.$$

Si n se réduisait au nombre 2, l'équation binome

$$x^2 = 1$$

n'offrirait qu'une seule racine primitive

$$0 = -1$$

avec laquelle on ne pourrait composer une somme alternée. C'est au reste le seul cas où la formation d'une somme alternée des racines primitives devienne impossible, et où le nombre N cesse d'être pair, en se réduisant à l'unité.

Il n'en sera plus de même si l'on prend pour n une puissance de 2. Concevons qu'alors on réduise toujours l'un des nombres

$$h, h', h'', \dots$$

à l'unité. Si, pour fixer les idées, on suppose n = 4, on trouvera

$$h = 1, k = 3,$$

et

$$(0 = \rho - \rho^3)$$

sera une somme alternée des racines primitives de l'équation

$$x = 1$$

Cette même somme, égale à

$$2\rho = \pm 2\sqrt{-1}$$

vérifiera d'ailleurs la formule

(18)
$$0^3 = -4$$
.

Si l'on suppose n = 8, on pourra prendre

$$h=1$$
, $h'=3$, $k=5$, $k'=7$.

ou bien

250

$$h=1, h'=5, k=3, k'=7,$$

ou bien

$$h=1, h'=7, k=3, k'=5,$$

et obtenir ainsi trois sommes alternées des racines primitives de l'équation

De ces trois sommes la première, savoir

$$(19) \qquad \qquad \omega = \rho + \rho^3 - \rho^4 - \rho^7$$

vérifiera la formule

$$(30) Q^2 = -8;$$

la seconde, savoir

$$(21) \qquad \qquad 0 = \rho + \rho^{5} - \rho^{3} - \rho^{7},$$

se réduira simplement à

$$(32) \qquad \qquad (0 = 0;$$

et la troisième, savoir

$$(23) (0 = \rho + \rho^{7} - \rho^{3} - \rho^{5}$$

vérifiera la formule

$$(3_4') \qquad \qquad (\mathfrak{d}^2 = 8.$$

Enfin, si σ est une puissance de 2, supérieure à la troisième, alors en posant

$$(25) l = l + \frac{n}{2},$$

et choisissant le nombre entier d de manière à vérifier la formule

$$ld \equiv 1$$
 ou $\frac{1}{l} \equiv d \pmod{n}$,

on trouvera

$$\frac{l'}{l} = 1 + \frac{n}{2l} = 1 + \frac{n}{2}d \quad (\text{inod. } n),$$

ou, ce qui revient au même,

$$\frac{l'}{l} \cong \left(1 + \frac{n}{4}d\right)^2 \pmod{n},$$

attendu que, n étant divisible par 16,

$$\left(\frac{n}{4}d\right)^2 = \frac{n}{16}nd^2$$

sera divisible par n. Donc alors la valeur de l', déterminée par l'équation (25), sera équivalente, suivant le module n, à un produit de la forme

$$\left(1+\frac{n}{4}d\right)^2l$$
 ou m^2l ,

m étant premier à n, c'est-à-dire, impair; et les termes

$$\rho, \quad \rho' = \rho' + \frac{n}{2}$$

seront généralement affectés de signes contraires dans une somme alternée & des racines primitives de l'équation (1). D'autre part, puisque, pour des valeurs paires de n, l'équation (1) se décompose en deux autres, sayoir

(26)
$$x^{\frac{\eta}{2}} = 1$$
,

$$(27)$$
 $x^{\frac{n}{2}} = -1,$

et qu'une racine primitive p de l'équation (1) ne peut vérifier l'équation (26), on aura nécessairement

$$\rho^{\frac{n}{2}} = -1$$
 et $\rho' = -\rho'$,

ou, ce qui revient au même,

$$\rho' + \rho'' = 0$$
.

Donc, si n est une puissance de 2 supérieure à la troisième, une

252

somme alternée & des racines primitives de l'équation (1) sera composée de telle manière, que les termes affectés du même signe se détruiront deux à deux, en fournissant des sommes partielles égales à zéro. Donc alors, la somme & sera nulle elle-même, et l'on aura

$$\omega = 0$$
.

En résumé, si n est un nombre premier ou une puissance d'un tel nombre, la somme alternée & sera nulle, à moins que n ne se réduise à 4 ou à 8, ou à un nombre premier impair.

D'ailleurs, lorsque & ne sera pas nul, on aura toujours

savoir

$$(28) (02 = n.$$

si n est de la forme 4x + 1:

$$(39) \qquad \qquad (9^2 = -n,$$

si n est égal à 4, on de la forme 4x + 3; enfin, si n est égal à 8,

$$(30) \qquad \qquad \mathfrak{O}^{\mathfrak{t}} = n \quad \text{ou} \quad \mathfrak{O}^{\mathfrak{t}} = -n,$$

suivant qu'on placera dans le même gronpe les deux nombres τ et 3, ou τ et 7.

Concevons maintenant que, n étant un nombre entier quelconque, on pose

$$(31) n = v^a v^b v^c \dots,$$

v, v', v", ... étant les facteurs premiers de n, dont l'un pourra se réduire à 2. Alors, comme on l'a vu dans la Note précédente, une racine primitive

p

de l'équation (1) sera le produit de racines primitives

propres à vérifier respectivement les diverses équations

(32)
$$x^{y^a} = 1, \quad x^{y^b} = 1, \quad x^{y^{y^a}} = 1, \quad \dots$$

Alors aussi on obtiendra les diverses valeurs de ρ et on les obtiendra chacune d'une seule manière, si dans le second membre de la formule

$$\rho = \xi \eta \xi \dots$$

on substitue successivement les divers systèmes de valeurs de

combinées entre elles de toutes les manières possibles. D'ailleurs, ξ étant une des racines primitives de l'équation

$$x^{\gamma \prime \prime} = 1$$

chacune des autres racines primitives de la même équation sera de la forme

l étant un nombre cutier premier à v. Pareillement, η étant une racine primitive de l'équation

chacune des autres racines primitives de la même équation sera de la forme

 ℓ' étant un nombre entier, premier à ν' , etc. Donc, si l'on désigne, comme ci-dessus, par

certaines racines primitives, propres à vérifier respectivement les équations

$$x^{y^a} = 1, \quad x^{y^b} = 1, \quad x^{y^{ac}} = 1, \quad \dots,$$

les diverses racines primitives de l'équation (1) se trouveront représentées par des produits de la forme

l'étant premier à v, l' à v', l' à v', Cela posé, considérons une somme alternée © des racines primitives de l'équation (1). Comme les différents termes de la somme © se réduiront à de semblables produits, pris, les uns avec le signe +, les autres avec le signe -, cette somme sera évidemment une fonction entière de chacune des racines primitives

ξ, η, ζ,

On arriverait, au reste, à la même conclusion, en partant de la formule (33). En effet, la valeur de p, que détermine cette formule, étant une racine primitive de l'équation (1), la somme alternée & sera nécessairement une fonction entière de p, et par suite une fonction entière de ξ , de η , de ζ , Or, concevous que, dans cette fonction, on écrive à la place de \$, une autre racine primitive de la première des équations (32). La somme alternée o devra rester composée des mêmes termes, tous étant pris avec les signes qui les affectaient d'abord, ou tous étant pris avec des signes contraires. Donc, chaque somme partielle de termes qui ne différeront les uns des autres que par la valeur de ξ, et par suite la somme ω elle-même, seront proportionnelles à la somme de toutes les valeurs de E, ou à une somme alternée de ces valeurs. On prouvera pareillement que & est proportionnel à la somme des valeurs de n, ou à une somme alternée de ces valeurs, à la somme des valeurs de ξ, ou à une somme alternée de ces valeurs, etc. Donc la somme alternée & renfermera, comme facteur, ou la somme ou une somme alternée des racines primitives de chacune des équations (32); et sera proportionnelle an produit de divers facteurs de cette nature. correspondant à ces diverses équations. D'ailleurs, si l'on développe le produit dont il est ici question, le développement offrira, au signe près, chacun des termes que renferme la somme alternée Q, et deux termes devront encore être affectés du même signe ou de signes contraires dans le produit, suivant qu'ils seront affectés du même signe ou de signes contraires dans la somme &. Donc la somme alternée & sera égale au produit obtenu, comme on vient de le dire, ou à ce produit pris en signe contraire.

Réciproquement, si l'on forme un produit dont les divers facteurs, correspondant aux diverses équations (32), représentent chacun la somme des racines primitives de l'une de ces équations, ou une somme

alternée de ces racines, il est clair que ce produit développé sera composé de termes égaux, au signe près, aux diverses racines primitives de l'équation (1), et pourra être considéré comme une fonction entière, nou seulement d'une racine primitive p de l'équation (1), mais encore de certaines racines primitives

propres à vérifier respectivement les équations (32). D'ailleurs, dans ce produit, on verra évidemment reparaître les mêmes termes, tons pris avec des signes contraires à ceux dont ils étaient d'abord affectés, ou tous pris avec les mêmes signes, quand on y remplacera la racine \(\xi \) par une autre racine primitive de l'équation

ou la racine primitive η par une autre racine primitive de l'équation

$$x^{\vee^b} = \iota, \ldots,$$

par conséquent aussi quand on effectuera simultanément plusieurs remplacements de ce genre, ce qui revient à remplacer la racine primitive

de l'équation (1) par une autre racine primitive de la même équation. Donc le produit, formé comme nous l'avons dit, ne pourra être qu'une fonction alternée des racines primitives de l'équation (1), dans le cas où il ne se réduirait pas à une fonction symétrique de ces racines.

Il est bon d'observer que la somme des racines primitives de l'équation

étant égale à —1, a pour carré l'unité, et que la somme alternée de ces racines primitives, quand elle ne s'évanouit pas, offre pour carré ± v^a. Une pareille observation pouvant être appliquée à chacune des équations (32), le produit de plusieurs facteurs, dont chacun sera, ou la somme, ou une somme alternée des racines primitives de l'une de ces

équations, devra toujours, quand il ne s'évanouira pas, offrir un carré qui soit égal, abstraction faite du signe, au produit des nombres

$$v^a$$
, $v^{\prime b}$, $v^{\prime c}$,

ou de plusieurs d'entre eux, par conséquent à n, ou à un diviseur de n. D'ailleurs, comme nous l'avons prouvé, le premier de ces deux produits peut représenter une somme alternée quelconque ∞ des racines primitives de l'équation (τ) . Donc, si une semblable somme ne s'évanouit pas, elle offrira pour carré $\pm n$, ou un diviseur de $\pm n$.

Observous encore qu'on aura toujours, ou

$$0 = 0,$$

011

$$0^2 = \pm n,$$

si chacun des facteurs du produit qui représente © est une somme alternée. Au contraire, si l'un de ces facteurs est la somme des racines primitives de l'une des équations (32), ©2, en cessant d'être nul, sera généralement de la forme

$$\mathfrak{O}^2 = \pm \omega_*$$

ω étant un diviseur de n. Alors aussi, ω, considéré comme fonction des racines primitives des équations (32), sera, pour une ou pour plusieurs des équations dont il s'agit, fonction symétrique de ces racines.

Pour qu'on trouve en particulier

il sera nécessaire que, dans le produit propre à représenter ω , chaque facteur se réduise à une somme alternée différente de zéro. C'est ce qui arrivera lorsque, dans le nombre composé n, les facteurs premiers impairs seront inégaux, le facteur pair, s'il existe, étant précisément 4 ou 8.

Soit maintenant

une fonction entière de la racine primitive ρ de l'équation (1). On pourra, dans cette fonction, réduire l'exposant de chaque puissance de ρ à un nombre entier plus petit que n, et poser en conséquence

(37)
$$f(\rho) = a_0 + a_1 \rho + a_2 \rho^2 + \ldots + a_{n-1} \rho^{n-1},$$

 a_0 , a_1 , a_2 , ..., a_{n-1} désignant des coefficients indépendants de ρ . Supposons d'ailleurs que, dans le cas où l'on remplace la racine primitive ρ de l'équation (1) par une autre racine primitive ρ^m de la même équation, les différents termes contenus dans $f(\rho)$ se transforment, au signe près, les uns dans les autres, et que deux termes, qui se déduisent ainsi l'un de l'autre, se trouvent toujours affectés du même signe pour certaines valeurs

$$h$$
, h' , h'' , ...

du nombre m, mais affectés de signes contraires pour d'autres valeurs

$$k$$
, k' , k'' , ...

du même nombre; en sorte que, sous ce point de vue, les entiers

$$h, k, l, \ldots,$$

inférieurs à n et premiers à n, se partagent en deux groupes

$$h$$
, h' , h'' , ... et k , k' , k^{γ} , ...

Alors, dans $f(\rho)$, les coefficients a_{σ} s'évanouiront nécessairement, et $f(\rho)$ sera une fonction linéaire de chacune des sommes algébriques

(38)
$$\begin{cases} \rho^{h} + \rho^{h'} + \rho^{h''} + \dots - \rho^{k} - \rho^{k'} - \rho^{k''} - \dots, \\ \rho^{1h} + \rho^{1h'} + \rho^{1h''} + \dots - \rho^{2k} - \rho^{2k'} - \rho^{2k'} - \dots, \\ \rho^{3h} + \rho^{3h'} + \rho^{3h''} + \dots - \rho^{3k} - \rho^{3k'} - \rho^{3k'} - \dots, \end{cases}$$

chacune d'elles étant censée ne renfermer que des termes distincts les uns des autres. Sous cette condition, les sommes algébriques dont il s'agit se réduiront toujours, ou, comme la première, à une somme alternée des racines primitives de l'équation (1), ou du moins à des sommes alternées des racines primitives d'équations de la forme

$$(39) x^{m} = 1,$$

les exposants ou les valeurs de ω étant des diviseurs de n. Cela posé, dans la fonction f(2), aussi bien que dans chaque somme alternée, les termes précédés du signe + seront évidemment en même nombre que les termes précédés du signe -; et, si à un terme que précède le signe + on fait succéder un terme correspondant que précède le signe -, on pourra obtenir, pour représenter la fonction, une suite de termes alternativement positifs et négatifs. Pour cette raison, nous désignerons sons le nom de fonction alternée la fonction f(2), formée comme il a été dit ci-dessus. Il est clair qu'une semblable fonction pourra seulement acquérir deux formes distinctes, et deux valeurs égales au signe près, mais affectées de signes contraires, si l'on y remplace une racine primitive a de l'équation (1) par une autre racine primitive pm de la même équation. Ajoutons qu'en vertu des relations établies par la formule (33) entre les racines primitives de l'équation (1) et celles des équations (32), tonte fonction alternée des racines primitives de l'équation (1) sera en même temps, ou une fonction alternée, ou une fonction symétrique des racines primitives de chacune des équations (32). Il sera maintenant facile de trouver la forme la plus simple à laquelle se réduise, pour une valeur donnée de n, une fonction alternée f(2) des racines primitives de l'équation (1); surtout lorsque n représentera un nombre premier on une puissance d'un tel nombre. Entrons à ce sujet dans quelques détails.

Supposons d'abord que le nombre n se réduise à un nombre premier impair ν , ou à une puissance de ce nombre premier, en sorte qu'on ait

$$n = v^{\alpha}$$

l'exposant a pouvant se rédnire à l'unité. Les divers diviseurs du nombre n, y compris ce nombre lui-même, ou les diverses valeurs que pourra prendre l'exposant ω dans la formule (39), seront respectivement

$$\nu$$
, ν^3 , ν^3 , ..., $\nu^{\alpha-1}$, ν^{α} ;

et les sommes alternées des racines primitives de l'équation (38), qui correspondront à ces diverses valeurs de ω , seront toutes nulles, à l'exception d'une seule, que nous désignerons par Δ , et à laquelle la fonction $f(\rho)$ deviendra proportionnelle; en sorte qu'on aura

$$(10) f(\rho) = a\Delta,$$

a étant indépendant de ρ . La somme Δ dont il s'agit sera d'ailleurs la somme alternée des racines primitives de l'équation

qu'on obtient en posant, dans l'équation (39), $\omega = \nu$.

Supposons en second lieu que le nombre n se réduise à une puissance

2"

du nombre 2. Alors, pour qu'on puisse former avec les racines de l'équation (1) une fonction alternée, il sera nécessaire que cette équation offre plus d'une racine primitive et qu'on ait en conséquence

$$a > 1$$
.

Cela posé, a pourra être l'un quelconque des termes de la progression géométrique

ct, les valeurs de ω, dans l'équation (39), devant aussi se réduire à des termes de cette progression, la somme des racines primitives de l'équation (39) ne pourra cesser de s'évanouir que lorsqu'on prendra

$$\omega = 3$$
 on $\omega = 8$.

Donc alors une fonction alternée $f(\rho)$ des racines primitives de l'équation (1) renfermera tout au plus deux termes qui ne s'évanouiront pas, ces deux termes étant proportionnels, le premier à une fonction alternée des racines primitives de l'équation

$$(41) x^{\flat} = 1,$$

le second à une fonction alternée des racines primitives de l'équation

$$(42) x^3 = 1.$$

Or, évidemment de ces deux termes le premier subsistera seul, si l'on a n=4, et alors la fonction alternée $f(\rho)$ sera encore de la forme indiquée par l'équation (40), la valeur de Δ étant

$$\Delta = \rho - \rho^3 = \pm 2\sqrt{-1}.$$

Si n devient égal à 8, on aura trois cas à considérer, suivant que le second terme deviendra proportionnel à l'une ou à l'autre des trois sommes alternées

(43)
$$4\rho + \rho^3 - \rho^5 - \rho^7$$
, $\rho + \rho^5 - \rho^3 - \rho^7 = 0$, $\rho + \rho^7 - \rho^3 - \rho^5$.

Or, quand on fait successivement coıncider avec chacune de ces trois sommes la première des expressions (38), savoir

$$\rho^h + \rho^{h'} + \ldots - \rho^k - \rho^{k'} - \ldots$$

on trouve que les valeurs correspondantes de la seconde expression

$$\rho^{2k}+\ldots-\rho^{2k}-\ldots$$

réduite à ne contenir que des puissances de ρ non équivalentes entre elles, deviennent respectivement

(44) o,
$$\rho^2 - \rho^6 = \pm 2\sqrt{-1}$$
, o.

Donc, n étant égal à 8, le second des termes dont nous avons parlé disparait lorsque le premier subsiste, et réciproquement; en sorte que, dans ce cas encore, la fonction $f(\rho)$ est de la forme indiquée par l'équation (40), Δ désignant une somme alternée des racines primitives ou de l'équation (41) ou de l'équation (42).

Au reste, ces conclusions doivent être étendues au cas même où n, étant une puissance de 2, deviendrait supérieur à 8, puisqu'alors la fonction $f(\rho)$, dans laquelle tous les termes disparaîtraient, à l'exception des deux termes ci-dessus mentionnés, pourrait encore être considérée comme une fonction alternée des racines primitives de l'équation (42).

Revenous à des valeurs quelconques de n, et posons de nouveau

$$n = y^a y'^b y'^c \dots$$

 $\mathbf{v}, \mathbf{v}', \mathbf{v}'', \ldots$ désignant les facteurs premiers de \mathbf{a} , dont l'un pourra se réduire à 2. Comme nous l'avons déjà dit, une fonction alternée $\mathbf{f}(\rho)$ des racines primitives de l'équation (1) sera en même temps ou une fonction symétrique, ou une fonction alternée des racines primitives de chacune des équations (32). Occupons-nous d'ailleurs spécialement du cas où $\mathbf{f}(\rho)$, considéré comme fonction des racines primitives de l'une quelconque des équations (32), est tonjours une fonction alternée, jamais une fonction symétrique de ces racines; ce qui suppose \mathbf{a} impair ou divisible plusieurs fois par le facteur 2. Dans ce cas spécial, d'après ce qu'on a vu tout à l'heure, ou la fonction $\mathbf{f}(\rho)$ s'évanouira, ou elle deviendra simultanément proportionnelle à divers facteurs

$$\Delta$$
, Δ' , Δ'' , ...,

qui représenteront des sommes alternées, respectivement formées avec les racines primitives des équations

$$(45) x^{\vee} = 1, x^{\vee'} = 1, x^{\vee'} = 1, \dots$$

si les facteurs premiers

sont tous des nombres impairs. Donc alors $f(\rho)$ sera proportionnel au produit

qui représentera une somme alternée des racines primitives de l'équation

$$(46) x^{\vee \vee^{\prime} \vee^{\prime} \cdots \bot z}$$

011

$$(47) x^{\omega} = 1,$$

la valeur de ω étant

$$\omega = \nu \nu' \nu'' \dots,$$

et l'on aura en conséquence

$$f(\rho) = a \Delta \Delta' \Delta' \dots,$$

a désignant dans $f(\rho)$ le coefficient d'une racine primitive de l'équation (46). Si, parmi les facteurs

le premier ν se réduisait à 2, on devrait remplacer la première des équations (45) par l'équation (41) ou (42); et par suite on devrait, dans la formule (49), prendre pour Δ une somme alternée des racines primitives de l'une des équations

$$(50)$$
 $x^4 = 1, x^8 = 1.$

Alors le produit

$$\Delta \Delta' \Delta'' \dots$$

serait une somme alternée des racines primitives de l'équation (47), la valeur de ω étant donnée non plus par la formule (48), mais par l'une des deux suivantes :

(51)
$$\omega = 4\nu'\nu' \dots, \quad \omega = 8\nu'\nu'' \dots$$

D'ailleurs, en supposant a impair avec chacun des facteurs

on trouvera

$$(52) \quad \Delta^2 \! = \! (-1)^{\frac{\gamma - 1}{2}} \nu, \qquad \Delta'^2 \! = \! (-1)^{\frac{\gamma' - 1}{2}} \nu', \qquad \Delta''^2 \! = \! (-1)^{\frac{\gamma'' - 1}{1}} \nu'', \qquad \ldots$$

ct, par suite,

(53)
$$\Delta^{2} \Delta'^{2} \Delta''^{3} \dots = (-1)^{\frac{\gamma-1}{2} + \frac{\gamma'-1}{2} + \frac{\gamma''-1}{2} + \dots} \gamma \gamma' \gamma'' \dots,$$

ou, ce qui revient au même,

(54)
$$\Delta^2 \Delta'^2 \Delta''^2 \dots = (-1)^{\frac{\omega-1}{2}} \omega = \pm \omega,$$

la valeur de ω étant donnée par la formule (48). Si au contraire on suppose v=2, n étant divisible par 4 ou par 8, la première des formules (52) se trouyera remplacée par l'une des équations

$$\Delta^{\bullet} = -4, \quad \Delta^{\bullet} = \pm 8,$$

et la formule (53) par l'une des équations

(56)
$$\Delta^2 \Delta'^2 \Delta''^2 \dots = \pm 4 \nu' \nu' \dots, \qquad \Delta^2 \Delta'^2 \Delta''^2 \dots = \pm 8 \nu' \nu' \dots;$$

par conséquent on aura encore

(57)
$$\Delta^2 \Delta'^2 \Delta'^2 \dots = \pm \omega,$$

la valeur de ω étant donnée, non plus par la formule (48), mais par l'une des formules (51). Dans l'une et l'autre hypothèses, on tirera de la formule (49)

(58)
$$[f(\rho)]^{2} = \pm \omega a^{2}.$$

L'équation (58) se réduira simplement à

(59)
$$[f(p)]^2 = \pm n a^2,$$

si l'on a

(60)
$$\omega = n$$
.

Or, pour que le nombre ω , déterminé par la formule (48), ou par l'une des formules (51), devienne précisément égal à n, il est nécessaire que les facteurs premiers et impairs de n soient inégaux, le facteur pair, s'il existe, étant 4 ou 8.

L'équation (59) se réduira en particulier à

$$\{f(z)\}^2 = na^2,$$

si, les facteurs premiers et impairs du nombre n étant inégaux, ce nombre est de l'une des formes

$$4x + 1$$
, $4(4x + 3)$,

ou bien encore Je l'une des formes

$$8(4x+1), 8(4x+3),$$

pourvu toutefois que, dans ce dernier cas, on place dans le même groupe ceux des entiers

$$h, k, l, \ldots$$

inférieurs à n, mais premiers à n, qui, divisés par 8, donnent pour restes 1 et 7, quand $\frac{n}{8}$ est de la forme 4x + 1, et ceux qui, divisés par 8, donnent pour restes 1 et 3, quand $\frac{n}{8}$ est de la forme 4x + 3.

264

Enfin l'équation (59) se trouvera réduite à

(62)
$$[f(p)]^2 = -na^2,$$

si, les facteurs premiers et impairs du nombre n étant inégaux, ce nombre est de l'une des formes

$$4x+3$$
, $4(4x+1)$,

ou bien encore de l'une des formes

$$8(4x+1), 8(4x+3),$$

pourvu toutefois que, dans ce dernier cas, on place dans le même groupe ceux des entiers

$$h$$
, k , l , ...

inferieurs à n, mais premiers à n, qui, divisés par 8, donnent pour restes i et 3, quand $\frac{n}{8}$ est de la forme 4x + 1, et ceux qui donnent pour restes i et 7, quand $\frac{n}{8}$ est de la forme 4x + 3.

Nous observerons en finissant que, dans le cas où l'on a $n=\omega$, et où la formule (58) se réduit à la formule (59), le produit

$$\Delta \Delta' \Delta'' \dots$$

renfermé dans le second membre de la formule (49), se réduit à une somme alternée ω des racines primitives de l'équation (1). Donc alors la formule (49) pourra s'écrire comme il suit :

(63)
$$f(\rho) = a \omega.$$

Or, en élevant au carré chaque membre de cette dernière formule, et ayant égard à l'équation (35), on retrouvera, comme on devait s'y attendre, l'équation (5 α).

NOTE VIII.

PROPRIÉTÉS DES NOMBRES QUI, DANS UNE SOUME ALTERNÉE DES RACINES PRIMITIVES D'UNE ÉQUATION BINOME, SERVENT D'EXPOSANTS AUX DIVERSES PUISSANCES DE L'UNE DE CES RACINES.

Soient, comme dans la Note précédente :

n un nombre entier quelconque;

 h, k, l, \ldots les entiers inférieurs à n, et premiers à n;

N le nombre des entiers h, k, l, \ldots ;

ρ une racine primitive de l'équation

$$(1) x^n = 1,$$

et

(2)
$$(0 = \rho^{h} + \rho^{h'} + \rho^{h'} + \dots - \rho^{k} - \rho^{k'} - \rho^{k'} - \dots$$

une somme alternée des racines primitives de cette équation, les entiers

$$h$$
, k , l , ...

étant partagés en deux groupes

$$h, h', h'', \ldots$$
 et k, k', k'', \ldots

de telle manière qu'un changement opéré dans la valeur de la racine primitive ρ puisse produire un changement de signe dans la somme ω, sans avoir jamais d'autre effet sur cette même somme. Enfin, supposons, pour plus de commodité, que le nombre ι fasse partie du groupe

$$h, h', h'', \ldots$$

Si le nombre n est premier, il sera en même temps impair, et l'on aura

$$N=n-1$$
.

Alors aussi, d'après ce qui a été dit dans la Note précédente, les nombres

$$h, h', h'', \ldots$$

266

seront résidus quadratiques suivant le module n, et racines de l'équation

(3)
$$x^{\frac{n-1}{2}} \equiv i \pmod{n},$$

en sorte que chacun d'eux vérifiera la condition

$$\left[\frac{h}{n}\right] = i.$$

Au contraire les nombres

seront non-résidus quadratiques suivant le module n, et racines de l'équivalence

$$x^{\frac{n-1}{2}} = 1 \pmod{n},$$

en sorte que chacun d'eux vérifiera la condition

(6)
$$\left\lceil \frac{k}{n} \right\rceil = -1.$$

D'ailleurs, pour chacune des équations

$$x^{\frac{n-1}{2}} = 1, \quad x^{\frac{n-1}{2}} = -1.$$

la somme des racines se réduira toujours à zéro, lorsque $\frac{n-1}{2}$ sera un nombre entier supérieur à l'unité; et, par conséquent, pour chacune des formules (3), (5), la somme des racines sera équivalente à zéro, suivant le module n, lorsqu'on aura

$$\frac{n-1}{3}>1, \qquad n>3.$$

Donc, n étant un nombre premier supérieur à 3, on aura toujours

(7)
$$h + h' + h'' + \ldots = k + k' + k'' + \ldots = 0.$$

La formule (7) comprend évidemment un théorème qu'on peut énoncer comme il suit :

- Théorème I. - n étant un nombre premier supérieur à 3, si, parmi les

entiers inférieurs à n, mais premiers à n, on distingue les résidus quadratiques

$$h$$
, h' , h'' , ...

et les non-résidus quadratiques

la somme $h + h' + h'' + \dots$ des résidus et la somme $k + k' + k'' + \dots$ des non-résidus seront l'une et l'autre divisibles par n.

Ainsi, en particulier, on trouvera, pour n = 5.

$$h=1,$$
 $h'=4,$ $h+h'=5\equiv 0$ (mod. 5).
 $k=2,$ $k'=3,$ $k+k'=5\equiv 0$ (mod. 5),

pour n=7,

$$h=3$$
, $k'=2$, $k'=4$, $h+h+k'=7=0$ (mod.7), $k=1$, $k'=5$, $k'=6$, $k+k+k'=14=0$ (mod.7),

etc. Mais, si l'on prend

$$n = 3$$
,

on aura

$$h=1, \quad k=2,$$

et la condition (7), qui cessera d'être vérifiée, se trouvera remplacée par la suivante :

$$h \cong -k \equiv 1 \pmod{3}$$
.

On pourrait démontrer encore le premier théorème comme il suit. n étant un nombre premier impair, nommons s une racine primitive de l'équivalence

$$x^{n-1} \equiv i \pmod{n}$$
.

Les entiers inférieurs à n, mais premiers à n, seront équivalents aux diverses puissances de s d'un degré plus petit que n-1, savoir, les résidus quadratiques aux puissances paires

et les non-résidus aux puissances impaires

On trouvera, par suite,

$$h + h' + h'' + \dots \equiv s + s^1 + s^4 + \dots + s^{n-1} \equiv \frac{s^{n-1} - 1}{s^1 - 1} \equiv 0 \pmod{n},$$

$$k + k' + k'' + \dots \equiv s + s^2 + s^4 + \dots + s^{n-2} \equiv \frac{s^{n-1} - 1}{s^2 - 1} \equiv 0 \pmod{n},$$

excepté dans le cas où, n étant égal à 3, on aurait non seulement

$$s^{n-1} \equiv \iota \pmod{n}$$

mais encore n-1=2, et par conséquent

$$s^1 \equiv 1 \pmod{n}$$
.

Supposons maintenant que n devienne une puissance d'un nombre premier impair v, en sorte qu'on ait

$$n = v^a$$
.

Alors on trouvera

$$N = \nu^{a-1}(\nu - 1) = n\left(1 - \frac{1}{\nu}\right).$$

Alors aussi

$$h, h', h'', \ldots$$

seront résidus quadratiques suivant le module n, et racines de l'équivalence

(8)
$$x^2 = 1 \pmod{n}$$
,

tandis que

$$k$$
, k' , k'' , ...

seront non-résidus suivant le module n, et racines de l'équivalence

(9)
$$x^{\frac{N}{2}} \equiv -1 \pmod{n}$$
.

Donc, si, en nommant l'un nombre entier premier à n, on désigne par

$$\left[\frac{l}{n}\right]$$

le reste + 1 ou - 1, qu'on obtient en divisant par n la puissance

chacun des nombres k, k', k'', ... vérifiera encore la condition (4), et chacun des nombres k, k', k'', ... la condition (6). D'autre part, chacun des groupes

$$h, h', h'', \dots, k', k'', k'', \dots$$

pouvant être décomposé (p. 248-249) en plusieurs suites de termes de la forme

$$l, l+\nu, l+2\nu, \ldots, l+n-\nu,$$

et la somme de ces derniers termes étant égale à

$$\frac{n}{y}\left(l+\frac{n-y}{2}\right),$$

par consequent divisible par $v^{a-1} = \frac{n}{v}$, il est clair que, dans l'hypothèse admise, la formule (7) pourra être remplacée par la suivante :

(10)
$$h + h' + h' + \dots = k + k' + k' + \dots = 0$$
 $\left(\text{mod. } v^{(n)} = \frac{n}{y} \right)$.

Ainsi, en particulier, on trouvera pour $n = 9 = 3^2$,

$$h=1,$$
 $h'=4,$ $h'=7,$ $h+h'+h'=12\equiv 0$ (mod. 3),
 $h=2,$ $k'=5,$ $k''=8,$ $k+k'+k'=15\equiv 0$ (mod. 3).

La formule (11) renferme un théorème qu'on peut énoncer comme il suit :

Theorems II. — v étant un nombre premier impair, et $n = v^a$ une puissance de v dont le degré surpasse l'unité, si parmi les entiers inférieurs à n, mais premiers à n, on distingue les résidus quadratiques

$$h, h', h'', \ldots$$

et les non-résidus

 $k, k', k'', \ldots,$

la somme $h + h' + h'' + \dots$ des résidus et la somme $k + k' + k'' + \dots$ des non-résidus seront, l'une et l'autre, divisibles par v^{a-1} ou, ce qui revient au même, par $\frac{n}{n}$.

Au reste, on pourrait encore établir le théorème II de la manière suivante :

Si, en supposant

$$n = v^a$$
 et $N = v^{a-1}(v-1)$.

on nomme s une racine primitive de l'équivalence

$$x^{\mathbb{N}} = 1 \pmod{n}$$

on trouvera, par des raisonnements semblables à ceux dont nous avons précédemment sait usage.

$$h + h' + h'' + \dots \equiv 1 + s^2 + s^4 + \dots + s^{N-2} \equiv \frac{s^N - 1}{s^2 - 1} \pmod{n},$$

$$k + k' + k'' + \dots \equiv s + s^2 + s^5 + \dots + s^{N-2} \equiv s \frac{s^N - 1}{s^2 - 1} \pmod{n},$$

et, par suite,

$$(s^{1}-1)(h+h'+h'+\dots) \equiv s^{N}-1 \equiv 0 \pmod{n},$$

$$(s^{1}-1)(h+h'+h'+\dots) \equiv s(s^{N}-1) \equiv 0 \pmod{n}.$$

Done chacun des produits

$$(s^2-1)(h+h'+h''+\ldots), (s^2-1)(k+k'+k''+\ldots)$$

sera divisible par $n = v^a$; et, dans chacun d'eux, le second facteur

$$h+h'+h''+\ldots$$
 ou $k+k'+k''+\ldots$

sera nécessairement divisible par va-1, si le premier facteur

ne peut être qu'une seule fois divisible par v. Or, c'est précisément ce qui arrivera. Car, si le facteur s^2-1 était seulement divisible par v^2 , on en conclurait

$$s^{\nu-1} \equiv 1 \pmod{\nu^{\nu}},$$

et, par suite (voir la note placée au bas de la page 81),

Donc s vérifierait la formule

$$s^{\gamma^{a-1}(\gamma-1)} \equiv 1$$
 (mod. γ^a),

ou, ce qui revient au même, la formule

$$s^{\frac{N}{2}} = 1 \pmod{n}$$

et ne pourrait représenter, comme nous le supposons, une racine primitive de l'équivalence

$$x^{n} \equiv 1 \pmod{n}$$
.

Lorsque v est de la forme 4x + 1, et n de la forme v, l'exposant a étant supérieur à l'unité, alors

$$\frac{N}{2} = v^{a-1} \frac{v-1}{2}$$

est, ainsi que $\frac{y-1}{2}$, un nombre pair; donc, par suite, la quantité — r vérifie l'équation

$$x^{i} = 1$$

et représente un résidu quadratique suivant le module n. D'ailleurs, l et m étant premiers à n, les deux nombres

sont toujours en même temps ou résidus ou non-résidus. Donc, dans le cas que nous considérons ici,

$$l$$
 et $-l$ ou $n-l$

seront en même temps résidus ou non-résidus, et la somme des résidus

$$h$$
, h' , h'' , ...

se composera, ainsi que la somme des non-résidus, de termes qui, ajoutés deux à deux, donneront des sommes partielles égales à n. En conséquence, on peut énoncer la proposition suivante :

Theorems III. — v étant un nombre premier de la forme 4x + 1, et

$$n = v^a$$

une puissance de v, dont le degré a surpasse l'unité, si, parmi les entiers inférieurs à n, mais premiers à n, on distingue les résidus quadratiques

$$h, h', h'', \ldots$$

et les non-résidus

$$k$$
, k' , k'' , ...,

la somme $h + h' + h'' + \dots$ des résidus et la somme $k + k' + k'' + \dots$ des non-résidus seront, l'une et l'autre, divisibles par n.

Ainsi, en particulier, on trouvera, pour $n = 25 = 5^2$,

$$h + h' + h' + \dots = 1 + 4 + 6 + 9 + 11 + 14 + 16 + 19 + 21 + 24$$

= $1 + 4 + 6 + 9 + 11 - 11 - 9 - 6 - 4 - 1 = 0$
(mod. 25),

$$k + k' + k'' + \dots = 2 + 3 + 7 + 8 + 12 + 13 + 17 + 18 + 22 + 23$$

$$= 2 + 3 + 7 + 8 + 12 + 12 - 8 - 7 - 3 = 2 = 0$$
(mod. 25).

Aux théorèmes I, II, III on peut évidemment joindre le suivant :

Theorems IV. — n représentant un nombre entier supérieur à 2, la somme des entiers inférieurs à n, mais premiers à n, sera divisible par n, de sorte qu'en désignant ces entiers par

$$h$$
, k , l , ...

on aura

(11)
$$h+k+l+\ldots \equiv 0 \pmod{n}.$$

Effectivement, les entiers inférieurs à n et premiers à n, étant deux à deux de la forme

$$l, n-l$$

fourniront des sommes partielles toutes égales à n. On doit seulement excepter le cas où les nombres

$$l, n \cdots l$$

pourraient devenir égaux, en restant premiers à n. Or. l'équation

donne

$$l = n - l$$

$$l=\frac{1}{2}n$$

et pour que $\frac{1}{2}n$ soit entier, mais premier à n, il faut qu'on ait n=2.

Avant d'aller plus loin, nous présenterons une observation importante. La somme alternée « étant déterminée par la formule (2), et le groupe des exposants

$$h, h', h'', \ldots$$

étant supposé, dans cette somme, renfermer l'exposant τ , enfin, le nombre ℓ étant inférieur, ou même supérieur à n, mais premier à n; si, dans la somme alternée Φ , on remplace ρ par ρ' , alors, suivant que ℓ sera équivalent à l'un des nombres

$$h, h', h'', \ldots$$

ou à l'un des nombres

cette même somme se trouvera multipliée par + 1 on par -- 1, c'està-dire que les termes précédés du signe + s'y trouveront échangés ou non contre les termes précédés du signe --, cette espèce de multiplication ou d'échange ayant lieu dans le cas même où n renfermerait des facteurs égaux, et où, par suite, en vertu des propriétés de la racine p, la somme alternée ∞ s'évanouirait. D'ailleurs, si n est un nombre premier ou une puissance d'un tel nombre, on aura, dans le premier cas,

$$\left[\frac{l}{n}\right]=1,$$

dans le second cas

$$\left[\frac{l}{n}\right] = -1.$$

Donc, alors, changer, dans la somme alternée \mathfrak{D} , ρ en ρ' revient à multiplier cette somme, ou plutôt ses divers termes, par $\lceil \frac{I}{n} \rceil$.

274

Concevons à présent que n représente un nombre impair quelconque. Il sera le produit de facteurs premiers impairs

élevés à diverses puissances; et, si l'on désigne les exposants de ces puissances par

$$a, b, c, \ldots,$$

on aura

$$n = y^a y'^b y''^c, \ldots,$$

(13)
$$\mathbf{N} = \mathbf{y}^{a-1}\mathbf{y}^{\prime b-1}\mathbf{y}^{\prime c-1}\dots(\mathbf{y}-1)(\mathbf{y}^{\prime}-1)(\mathbf{y}^{\prime}-1)\dots$$
$$= n\left(1-\frac{1}{\mathbf{y}}\right)\left(1-\frac{1}{\mathbf{y}^{\prime}}\right)\left(1-\frac{1}{\mathbf{y}^{\prime}}\right)\dots$$

Soient d'ailleurs

des racines primitives qui appartiennent respectivement aux diverses équations

(14)
$$x^{y^a} = 1, \quad x^{y^b} = 1, \quad x^{y^{vc}} = 1, \quad \dots$$

On pourra prendre

$$\rho = \xi \eta \zeta \dots$$

Soient, de plus,

des sommes alternées, respectivement formées avec les racines primitives de la première, ou de la seconde, ou de la troisième, etc. des équations (14), et de manière que la racine

représente l'un des termes affectés du signe +. D'après ce qui a été dit dans la Note précédente, si la somme alternée © est en même temps une fonction alternée des racines primitives de chacune des équations (14), non seulement cette somme © vérifiera l'une des conditions

(16)
$$\omega = 0$$
,

$$\mathfrak{O}^{1}=\pm n,$$

mais en outre le produit

$$\Delta \Delta' \Delta'' \dots$$

sera égal, au signe près, à la somme o; et comme, dans ce produit, aussi bien que dans la somme o, le terme

sera évidemment affecté du signe +, on aura nécessairement

$$(0 = \Delta \Delta' \Delta'' \dots)$$

Il y a plus : les divers termes compris dans la somme ϕ seront les produits partiels qu'on peut former en multipliant les divers termes de la somme Δ par les divers termes de la somme Δ' , puis par les divers termes de la somme Δ'' , et ainsi de suite. Cela posé, on pourra facilement décider si un entier l, inférieur à n et premier à n, fait partie du groupe

$$h, h', h'', \ldots$$

ou du groupe

$$k$$
, k' , k^* ,

En effet, pour y parvenir, il suffira de savoir si, dans la somme ©, les termes précédés du signe + se trouvent échangés on non contre les termes précédés du signe -, quand on remplace

$$\rho = \xi \eta \zeta \dots$$
 par $\rho' = \xi' \eta' \zeta' \dots$

ou, ce qui revient au même, quand on substitue simultanément

$$\xi'$$
 à ξ , η' à η , ζ' à ζ ,

Or, de ces diverses substitutions, la première équivaut à la multiplication des divers termes de la somme Δ par

$$\left[\frac{l}{v^a}\right]$$

la seconde à la multiplication des divers termes de Δ' par

$$\left[\frac{l}{v'^{b}}\right]$$

276

la troisième à la multiplication des divers termes de Δ" par

$$\left[\frac{l}{v^{r_{\sigma}}}\right]$$

etc. Donc, en vertu de ces substitutions réunies, les divers termes du produit $\Delta\Delta'\Delta''\dots$ ou de la somme ω pourront être censés multipliés par

 $\left[\frac{l}{v^a}\right]\left[\frac{l}{v'^b}\right]\left[\frac{l}{v'^{\bar{b}}}\right]\cdots$

Donc, en définitive, l'fera partie du groupe

h, h', h'', ...

ou du groupe

$$k$$
, k' , k'' , ...,

suivant que le produit

$$\left\lceil \frac{\ell}{v^a} \right\rceil \left\lceil \frac{\ell}{v'^b} \right\rceil \left\lceil \frac{\ell}{v''^c} \right\rceil \cdots$$

sera égal à + 1 ou à - 1.

Si, en supposant toujours

$$n = y^a y'^b y''^c, \ldots,$$

on se sert de la notation

$$\left[\frac{l}{n}\right]$$

pour représenter le produit

$$\left[\frac{\ell}{\nu^{i}}\right]\left[\frac{\ell}{\nu'^{b}}\right]\left[\frac{\ell}{\nu'^{c}}\right]\cdots,$$

on déduira immédiatement des principes que nous venons d'établir la proposition suivante :

Théorème V. — Soient n un nombre impair; \vee , \vee , \vee , \vee , ... ses facteurs premiers; a, b, c, ... les exposants de ces facteurs dans le nombre n; l un des entiers inférieurs à n mais premiers à n; et ρ une des racines primitives de l'équation (1). Si une somme alternée ω de ces racines est en même temps une fonction alternée des racines primitives de chacune

des équations (14), les deux termes

seront, dans la somme alternée &, affectés du même signe ou de signes contraires suivant qu'on aura

(19)
$$\left[\frac{l}{n}\right] = 1 \quad \text{ou} \quad \left[\frac{l}{n}\right] = -1.$$

Il en résulte encore que, dans le cas où, comme nous l'avons supposé, le groupe des nombres

$$h$$
, h' , h'' , ...

renferme l'unité, l'fait partie ou non de ce même groupe suivant que la première ou la seconde des formules (19) se vérifie.

Supposons maintenant que, n étant déterminé par la formule (12), et l'désignant l'un des nombres entiers inférieurs à n, on nomme

les restes positifs qu'on obtient quand on divise successivement \boldsymbol{l} par chacun des nombres

L'équation

$$v^a$$
, v'^b , v'^c ,
 $\rho = \xi \eta \zeta \dots$

donnera non seulement

$$\rho' = \xi' \eta' \zeta' \dots$$

mais aussi

$$(20) \qquad \qquad \rho' = \xi^{\lambda} \eta^{\lambda'} \zeta^{\lambda''} \cdots;$$

et pareillement la formule

$$\left[\frac{l}{n}\right] = \left[\frac{l}{v^a}\right] \left[\frac{l}{v'^b}\right] \left[\frac{l}{v''^c}\right] \cdots$$

entrainera la suivante :

(21)
$$\left\lceil \frac{t}{n} \right\rceil = \left\lceil \frac{\lambda}{\nu^a} \right\rceil \left\lceil \frac{\lambda}{\nu'^b} \right\rceil \left\lfloor \frac{\lambda}{\nu'^c} \right\rceil \cdots$$

MÉMOIRE SUR LA THÉORIE DES NOMBRES.

D'ailleurs les diverses racines primitives de l'équation

$$x^{\gamma a} = 1$$

seront les diverses valeurs qu'on obțient pour

278

en prenant successivement pour λ tous les entiers inférieurs à ν^a et premiers à ν^a . De même les diverses racines primitives de l'équation

seront les diverses valeurs qu'on obtient pour

en prenant successivement pour λ' tous les entiers inférieurs à ν' 6 et premiers à ν' 6; etc. Donc, en vertu du théorème IV de la Note VI, les diverses racines primitives de l'équation (1) seront représentées par les diverses valeurs du produit

correspondant aux divers systèmes de valeurs que peuvent acquérir les exposants

$$\lambda$$
, λ' , λ'' , ...,

quand on prend pour λ un entier inférieur à ν^a , mais premier à ν^a , pour λ' un entier inférieur à ν^a , mais premier à ν^a , etc. Donc, puisque les diverses racines primitives de l'équation (1) peuvent encore être représentées par les diverses valeurs qu'on obtient pour

en prenant successivement pour l tous les entiers inférieurs à n, mais premiers à n, on peut affirmer non seulement qu'à chaque valeur de l correspondra, comme il était facile de le prévoir, un seul système des valeurs de

mais, réciproquement, qu'à chaque système de valeurs de λ , λ' , λ'' , ... correspondra une valeur de I.

Il est bon d'observer encore que, le nombre n étant impair, la somme alternée ∞ , déterminée par l'équation (2), ne pourra, en vertu des principes établis dans la Note précédente, vérifier la formule (17), on

que dans deux cas particuliers, savoir : 1º lorsque a sera un nombre premier; 2º lorsque, a étant le produit de facteurs premiers inégaux

o sera une fonction alternée des racines primitives de chacune des équations

(22)
$$x^{y} = 1, \quad x^{y'} = 1, \quad x^{y'} = 1, \quad \dots$$

Ajontons que, dans l'un et l'autre cas, on aura

si n est de la forme 4x + 1, et

si n est de la forme 4x + 3.

Jusqu'à présent nous avons supposé que dans l'équation (1) l'exposant n était un nombre impair. Concevons maintenant qu'il devienne un nombre pair, et supposons d'abord qu'il se réduise à une puissance de 2.

Pour qu'on puisse former avec les racines primitives de l'équation (1) une somme alternée

$$0 = \rho^h + \rho^{h'} + \rho^{h'} + \dots - \rho^k - \rho^{k'} - \rho^{k'} - \dots$$

il sera nécessaire que la puissance de 2, représentée par n, soit une puissance supérieure à la première, par conséquent un terme de la progression géométrique

Alors, on pourra supposer, si n est égal à 4,

$$\Theta = \rho - \rho^3$$
;

et si n est égal à 8,

$$0 = \rho + \rho^2 - \rho^8 - \rho^7$$

ou bien

$$(0 = \rho + \rho^3 - \rho^3 - \rho^7)$$

ou bien encore

$$(0 = \rho + \rho^7 - \rho^3 - \rho^5)$$

etc. Alors aussi la formule (17) ne pourra être vérifiée que dans trois cas spéciaux, savoir : 1º lorsque, n étant égal à 4, on aura

$$0 = \rho - \rho^3$$
, $0^2 = -4$;

2º lorsque, n étant égal à 8, on aura

$$0 = \rho + \rho^3 - \rho^5 - \rho^7$$
, $0^2 = -8$;

3º lorsque, n étant égal à 8, on aura

$$0 = \rho + \rho^7 - \rho^8 - \rho^6$$
, $0^2 = 8$.

Or, de ces trois cas le dernier est le seul dans lequel les sommes

$$h+h'+\ldots$$
, $k+k'+\ldots$

deviennent divisibles par n. En effet, on aura dans le premier cas

$$h=1, k=3,$$

par conséquent

$$h = -k = 1 \pmod{n}$$
;

dans le second cas

$$h + h' = 1 + 3 = 4$$
, $k + k' = 5 + 7 = 12$,

par conséquent

$$h + h' \equiv k + k' \equiv \frac{1}{2}n \pmod{n}$$
;

et dans le troisième cas

$$h+h'=1+7=8$$
, $k+k'=3+5=8$,

par conséquent

$$h+h'=k+k'=:n.$$

Concevons maintenant que n, étant un nombre pair, ne se réduise plus à une puissance de 2. Si l'on nomme v, v', v'', \ldots les facteurs premiers de n, dont l'un, v par exemple, se réduira simplement au nombre 2, on pourra supposer encore la valeur de n déterminée par l'équation (12), et la valeur de p par l'équation (15),

diésgnant des racines primitives qui appartiennent respectivement à la première, à la seconde, à la troisième, etc. des formules (14). Il y a plus : si l'on nomme

$$\Delta$$
, Δ' , Δ'' , ...

des sommes alternées respectivement formées avec les racines primitives de la première, de la seconde, de la troisième, etc. des équations (14), et de manière que la racine

représente l'un des termes affectés du signe +; si d'autre part on nomme

les restes qu'on obtient quand on divise successivement par chacun des facteurs

un entier l'inférieur à n, mais premier à n, on se trouvera de nouveau conduit aux formules (18) et (20): et l'on conclura toujours de la formule (20) qu'à chaque système de valeurs de

$$\lambda$$
, λ' , λ'' , ...

correspond une seule valeur de l. D'ailleurs la formule (18) fournira encore le moyen de décider si un entier l, inférieur à n, mais premier à n, fait partie du groupe

$$h$$
, h' , h'' , ...

qui par hypothèse renferme l'unité, ou du groupe

$$k$$
, k' , k'' ,

282

En effet, pour y parvenir, il suffira de savoir si, dans la somme @, les termes du signe + se trouvent échangés ou non contre les termes précédés du signe -, quand on remplace

$$\rho = \xi \eta \zeta \dots$$
 par $\rho' = \xi' \eta' \zeta' \dots$

ou, ce qui revient au même, quand on substitue simultanément

$$\xi^l$$
 à ξ , η^l à η , ζ^l à ζ ,

Or, de ces diverses substitutions, la seconde, la troisième, ..., simultanément effectuées, changeront ou ne changeront pas les termes précédés d'un signe en ceux que précède le signe contraire, par exemple, les termes affectés du signe + en ceux qu'affecte le signe -, suivant que l'expression

$$\left[\frac{l}{\nu'^b} \right] \left[\frac{l}{\nu''^c} \right] \cdots = \left[\frac{l}{\nu'^b \nu''^c \cdots} \right]$$

sera égale à +1 ou à -1. Cela posé, en passant du cas où la lettre n désigne un nombre impair au cas où cette lettre représente un nombre pair, on obtiendra, au lieu du théorème V, la proposition suivante :

Théorème VI. - Soient n un nombre pair,

$$\nu = 2, \quad \nu', \quad \nu'', \quad \dots$$

ses facteurs premiers,

les exposants de ces facteurs dans le nombre n, l un des entiers inférieurs à n et premiers à n, et ρ une des racines primitives de l'équation (1). Si une somme alternée ω de ces racines est en même temps une fonction alternée des racines primitives de chacune des équations (1'1), et a, en conséquence, pour facteur une somme alternée Δ des racines primitives ξ , ξ' , ... de l'équation

$$(23) x^{2^n} = 1,$$

les deux termes

seront, dans la somme alternée (3), affectés du même signe : 1º lorsque les termes

étant affectés du même signe dans la somme alternée A, on aura

$$\left[\frac{l}{y'^by'^c\dots}\right]=1,$$

ou, ce qui revient au même,

(24)
$$\left[\frac{l}{\frac{l}{2^n} n} \right] = i;$$
 2° lorsque les termes

étant affectés de signes contraires dans la somme alternée A, on aura

$$\left[\frac{l}{y'^by''^o...}\right] = -1,$$

ž. ž'

ou, ce qui revient au même,

$$\left[\frac{l}{\frac{1}{2^a}n}\right] = -1.$$

Considérons en particulier le cas où, n étant pair, la somme \otimes vérifie la condition (17), savoir :

$$(0)^2 = \pm n$$
.

Dans ce cas, en vertu des principes établis dans la Note précédente, © sera nécessairement une fonction alternée des racines primitives de chacune des équations (14), et, de plus, on aura, d'une part,

$$a=2,$$
 $3^a=4,$

ou

 $a=3, \quad 2^a=8;$

d'autre part,

$$b=1$$
, $c=1$, ..., $n=2^n y'y'$

Or, supposons d'abord

$$2^a = 4$$
.

Alors on trouvera

$$n = 4\nu\nu'\nu''$$
..., $\Delta = \rho - \rho^3 = \rho^1 - \rho^{-1}$,

et le théorème VI entraînera le suivant :

THEOREME VII. - Soient n un nombre pair divisible par 4,

les facteurs premiers $\frac{n}{4}$, supposés impairs et inégaux, l un des entiers inférieurs à n, mais premiers à n, et ρ l'une des racines primitives de l'équation

$$x'' = 1$$

Si une somme alternée @ de ces racines vérifie la condition

$$0^2 = \pm n$$

non seulement (o sera une fonction alternée des racines primitives de chacune des équations

(26)
$$x^i = 1, \quad x^{v'} = 1, \quad x^{v'} = 1, \quad \dots,$$

mais de plus les deux termes

seront, dans la somme alternée o, affectés du même signe quand on aura simultanément

(27)
$$\begin{cases} l \equiv 1 & (\text{mod. 4}), & \left[\frac{l}{\frac{1}{4}n}\right] = 1, \\ \text{ou bien} & \\ l \equiv -1 & (\text{mod. 4}), & \left[\frac{l}{\frac{1}{4}n}\right] = -1, \end{cases}$$

et affectés de signes contraires, quand on aura

(28)
$$\begin{cases} l \equiv 1 & (\text{mod. 4}), & \left[\frac{l}{\frac{1}{4}n}\right] = -1, \\ ou \ bien & \\ l \equiv -1 & (\text{mod. 4}), & \left[\frac{l}{\frac{1}{4}n}\right] = 1. \end{cases}$$

Supposons, en second lieu.

Alors on aura

$$n = 8\nu'\nu'' \dots$$

et, si l'on veut que la fonction alternée @ vérifie la condition

$$(0^2 = n,$$

on devra supposer

$$\Delta = \rho + \rho^7 - \rho^3 - \rho^5$$
, lorsque n serd de la forme $4x + 1$,

et

$$\Delta = \rho + \rho^3 - \rho^5 - \rho^7$$
, lorsque n sera de la forme $4x + 3$.

Au contraire, si l'on veut que la somme alternée @ vérifie la condition

$$(0^2 = -n.$$

on devra supposer

$$\Delta = \rho + \rho^3 - \rho^3 - \rho^7$$
, lorsque n sera de la forme $4x + 1$,

et

$$\Delta = \rho + \rho^7 - \rho^3 - \rho^3$$
, lorsque n sera de la forme $4x + 1$.

Cela posé, le théorème VI entraînera évidemment les propositions suivantes :

THÉORÈME VIII. - Soient n un nombre pair divisible par 8;

les facteurs premiers de $\frac{n}{8}$ supposés impairs et inégaux; l un des entiers inférieurs à n, mais premiers à n; et φ une racine primitive de l'équation

$$x^n = 1$$
.

Enfin, supposons qu'une somme alternée @ de ces racines vérifie la condition

$$(0^2 = n.$$

Non seulement cette somme sera une fonction alternée des racines primitives de chacune des équations

(29)
$$x^{8}=1, x^{v'}=1, x^{v''}=1, \dots$$

mais de plus les termes

seront, dans la somme o, affectés du même signe : 1° si, $\frac{n}{8}$ étant de la forme 4x + 1, on a

(30)
$$l \equiv 1 \quad ou \quad 7, \qquad \left[\frac{l}{\frac{1}{8}n}\right] = 1,$$

$$l \equiv 3 \quad ou \quad 5, \qquad \left[\frac{l}{\frac{1}{8}n}\right] = -1;$$

 2° si, $\frac{n}{8}$ étant de la forme 4x + 3, on a

(31)
$$l \equiv 1 \quad ou \quad 3, \qquad \left[\frac{l}{\frac{1}{8}n}\right] = 1,$$

$$l \equiv 3 \quad ou \quad 7, \qquad \left[\frac{l}{\frac{1}{8}n}\right] = -1.$$

THEORÈME IX. - Soient n un nombre pair divisible par 8,

les facteurs premiers de $\frac{n}{8}$, supposés impairs et inégaux, l'un des entiers inférieurs n, mais premiers à n, et ρ une racine primitive de l'équation

$$x^n - 1$$
.

Enfin, supposons qu'une somme alternée @ de ces racines vérifie la con-

dition

Non seulement cette somme sera une fonction alternée des racines primitives de chacune des équations

(32)
$$x^6 = 1, \quad x^{y} = 1, \quad x^{y} = 1, \quad \dots$$

mais de plus les termes

seront, dans la somme alternée \odot , affectés du même signe : 1° si, $\frac{n}{8}$ étant de la forme 4x + 1, on a

 2° si, $\frac{n}{8}$ etant de la forme 4x + 3, on a

(34)
$$\begin{cases} l \equiv 1 & ou \quad 7, \\ ou \ bien \end{cases} \begin{bmatrix} \frac{l}{\frac{1}{8}n} \end{bmatrix} = 1,$$

$$l \equiv 3 \quad ou \quad 5, \quad \begin{bmatrix} \frac{l}{\frac{1}{8}n} \end{bmatrix} = -1.$$

Revenons maintenant à la formule (7), où les nombres

$$h$$
, h' , h'' , ... ou k , k' , k'' , ...

représentent les exposants des termes affectés du signe + ou du signe - dans la somme alternée $\mathfrak D$. Il suit des théorèmes I et III que cette formule se vérifie : 1° quand n est un nombre premier impair, supérieur à 3; 2° quand n est une puissance quelconque d'un nombre premier de la forme 4x + 1. J'ajoute qu'elle se vérifiera encore, si n est un nombre composé qui renferme plusieurs facteurs premiers, l'un de

288

ces facteurs pouvant être le nombre 2 élevé à une puissance dont le degré surpasse l'unité, et si, d'ailleurs, la valeur de n étant donnée par la formule (12), la somme alternée © est une fonction alternée des racines primitives de chacune des équations (14). En effet, supposons d'abord n impair. Alors, en vertu du cinquième théorème joint à la formule (21), les valeurs de l qui appartiendront au groupe

$$h, h', h'', \ldots$$

seront celles qui vérifieront la condition

$$\left[\frac{l}{n}\right] = 1$$

ou

(36)
$$\left[\frac{\lambda}{v^a}\right] \left[\frac{\lambda'}{v'^b}\right] \left[\frac{\lambda''}{v'^c}\right] \cdots = i;$$

par conséquent, celles qui vérifieront ou les conditions

(37)
$$\left[\frac{\lambda}{\nu^a}\right] = 1, \qquad \left[\frac{\lambda'}{\nu'^b}\right] \left[\frac{\lambda''}{\nu'^c}\right] \cdots = 1$$

ou les conditions

(38)
$$\left[\frac{\lambda}{\nu^a}\right] = -1, \quad \left[\frac{\lambda'}{\nu'^a}\right] \left[\frac{\lambda'}{\nu'^c}\right] \cdots = -1.$$

Or, le nombre des valeurs de l qui vérifieront la condition (35), ou, ce qui revient au même, le nombre des systèmes de valeurs de λ , λ' , λ'' , ... qui vérifieront la condition (36), sera

$$\frac{1}{2}N = \frac{1}{2}\nu^{a-1}\nu'^{b-1}\nu'^{c-1}\dots(\nu-1)(\nu'-1)(\nu'-1)\dots$$

aussi bien que le nombre des valeurs de l qui vérifieront la condition

$$\left\lceil \frac{l}{n} \right\rceil = -1$$

ou

$$\left[\frac{\lambda}{\nu^{\alpha}}\right]\left[\frac{\lambda'}{\nu'^{\beta}}\right]\left[\frac{\lambda''}{\nu'^{c}}\right]\cdots=-1.$$

Pareillement, on reconnaîtra que le produit

$$\frac{1}{2}\nu'^{b-1}\nu''^{c-1}\cdots(\nu'-1)(\nu''-1)\cdots$$

exprime le nombre des systèmes de valeurs de

$$\lambda'$$
, λ'' , ...,

qui sont propres à vérifier, soit la seconde des formules (37), soit la seconde des formules (38). Donc ce dernier produit, que nous représentons par $\frac{1}{2}$ ∞ , en posant, pour abréger,

(39)
$$\mathcal{T}_{0} = \nu'^{b-1}\nu''^{c-1}...(\nu'-1)(\nu''-1)...,$$

exprimera le nombre des valeurs de l, qui, étant comprises dans le groupe

$$h$$
, h' , h'' , ...

seront équivalentes, suivant le module v^a, à une même valeur de λ, par laquelle la première des formules (37) ou (38) se trouve vérifiée. Donc la somme des valeurs de *l*, comprises dans le groupe

$$h, h', h'', \ldots,$$

c'est-à-dire, en d'autres termes, la somme

$$h+h'+h''+\dots$$

sera équivalente, suivant le module va, au produit du nombre

par la somme des valeurs de λ, qui vérifieront l'une des formules

Or, comme chaque valeur de λ satisfera nécessairement à l'une des équations (40), il est clair que la dernière somme comprendra toutes les valeurs de λ , et sera, par suite, en vertu du théorème IV,

divisible par va. Donc aussi la première somme

$$h + h' + h'' + \dots$$

sera divisible par v^a ; et, comme elle devra être, pour les mêmes raisons, divisible par v^b , par v^{re} , ..., il est clair que, dans l'hypothèse admise, elle sera divisible par le produit

On pourra encore en dire autant de la somme

$$k + k' + k'' + \dots$$

puisque, en vertu du théorème IV, la somme totale

$$h + h' + h'' + \dots + k' + k' + k'' + \dots$$

devra encore être divisible par n. Done si, n étant impair, la somme alternée co est en même temps une fonction alternée des racines primitives de chacune des équations (14), les deux sommes

$$h + h' + h'' + \ldots, \quad k + k' + k'' + \ldots$$

vérifieront la formule (7).

Supposons maintenant que, dans l'équation (12), l'un des facteurs

se réduise au nombre 2, mais se trouve élevé à une puissance dont le degré surpasse l'unité. On prouvera encore, non plus à l'aide d'une seule formule (21), mais à l'aide des formules (18) et (28), que la moitié du produit π , déterminé par l'équation (38), exprime le nombre des valeurs de l qui, étant comprises dans le groupe

$$h$$
, h' , h'' , ...,

sont équivalentes, suivant le module v^a , à une même valeur de λ . D'ailleurs, parmi les termes affectés du signe + dans la somme ω que détermine la formule (18), on en trouvera qui auront pour facteur un terme donné quelconque, affecté du signe + ou du signe - dans la

somme A. Donc lá somme

$$h + h' + h'' + \dots$$

sera encore, dans l'hypothèse admise, équivalente, suivant le module v^a , au produit de $\frac{1}{2} \infty$, par la somme totale des valeurs de λ . Donc, cette dernière somme devant être, en vertu du théorème IV, divisible par v^a , on pourra en dire autant de la première, qui devra être divisible par chacun des nombres

$$v^a$$
, v'^b , v'^c , ...,

et se réduire, en conséquence, à un multiple de n. La somme totale

$$h + h' + h'' + \ldots + k + k' + k'' + \ldots$$

devant être elle-même, en vertu du théorème IV, un multiple de n, il suit de ce qu'on vient de dire que les deux sommes

$$h + h' + h'' + \dots$$
 $k + k' + k'' + \dots$

devront encore vérifier la formule (7).

En résumé, on pourra énoncer la proposition suivante :

Theoreme X. — n étant un nombre composé qui renferme divers facteurs premiers v, v', v", ... et ne puisse devenir pair, sans être divisible par 4, si l'on suppose que, la valeur de n étant fournie par l'équation (12), la somme alternée ©, déterminée par la formule (2), soit en même temps une fonction alternée des racines primitives de chacune des équations (4), on aura

$$h + h' + h'' + \ldots \leq k + k' + k'' + \ldots \leq o \pmod{n}$$
.

Il est bon d'observer que, dans le théorème précédent, les exposants de tous les facteurs impairs pourraient se réduire à l'unité.

En vertu des principes établis dans la Note précédente, pour que la somme alternée ω vérifie la condition

$$0^{2} = \pm n$$

n étant un nombre premier ou composé, pair ou impair, déterminé par la formule (12), il est nécessaire que les facteurs premiers impairs de n soient inégaux, le facteur pair, s'il existe, étant 4 ou 8, et qu'en ontre © soit une fonction alternée des racines primitives de chacune des équations (14). Cela posé, les théorèmes I et II entraînent évidemment la proposition suivante:

THEOREME XI. — Lorsque la somme alternée (3), déterminée par la formule (2), vérifie l'équation (17), savoir

$$\Omega^2 = \pm n$$

les deux groupes d'exposants

$$h, h', h'', \ldots, k, k', k'', \ldots$$

vérifient la condition (7), savoir

$$h + h' + h'' + \ldots \equiv k + k' + k'' + \ldots \equiv 0 \quad (\bmod n),$$

à moins toutefois que le module n ne se réduise à l'un des trois nombres

On peut d'ailleurs observer que la condition dont il s'agit est vérifiée, pour le cas même où l'on suppose n=8, lorsque ω , étant réduit à la somme alternée

$$\rho \cdot \vdash \rho^{2} - \rho^{3} - \rho^{5}$$

vérifie l'équation

$$0^2 = 8 = n,$$

mais cesse de l'être lorsque Ø, étant réduit à

$$\rho + \rho^3 - \rho^5 - \rho^7$$
,

vérifie l'équation

$$0^2 = -8 = -w$$

NOTE IX.

THÉORÈMES DIVERS RELATIFS AUX SOWNES ALTERNÉES DES RACINES PRIMITIVES DES ÉQUATIONS BINOMES.

Soient:

n un nombre entier supérieur à 2;

 h, k, l, \ldots les entiers inférieurs à n, mais premiers à n;

N le nombre des entiers h, k, l, \ldots ;

ρ une racine primitive de l'équation

$$(1) x^n = 1;$$

enfin, supposons les entiers

$$h$$
, k , l , ...

partagés en deux groupes

$$h, h', h'', \ldots$$
 et k, k', k'', \ldots

de telle manière que l'expression

(2)
$$(0 = \rho^{h} + \rho^{h'} + \rho^{h'} + \dots - \rho^{k} - \rho^{k'} - \rho^{k'} - \dots$$

représente une somme alternée des racines primitives de l'équation (1), et que l'unité fasse partie du premier groupe

$$h, h', h'', \ldots$$

Alors, la quantité m étant équivalente, suivant le module n, à l'un des entiers

$$h$$
, k , l , ...,

les produits

seront équivalents, à l'ordre près, soit aux termes du premier groupe

$$k$$
, k' , k'' , ...,

soit aux termes du second groupe

$$h, h', h'', \ldots,$$

294

selon que m fera partie du premier ou du second groupe; et, au contraire, les produits

$$mk$$
, mk' , mk'' , ...

seront équivalents, dans le premier cas, aux nombres

$$k, k', k'', \ldots,$$

dans le second cas, aux nombres

$$h, h', h'', \ldots$$

Donc, l étant l'un quelconque des entiers inférieurs à n, mais premiers à n, le nombre l et le produit ml, ou plutôt le reste de la division de ml par n, appartiendront ou non au même groupe, selon que la quantité m deviendra équivalente à un terme du premier ou du second groupe. Ainsi, par exemple,

$$l$$
 et $-l$, ou plutôt $n-l$,

appartiendront ou non au même groupe, suivant que la quantité

$$-1$$
, ou plutôt $n-1$,

fera partie du premier ou du second groupe. Pareillement, si le nombre n est impair,

$$l$$
 et ιl

appartiendront ou non au même groupe, et par suite les produits

seront équivalents, à l'ordre près, aux nombres

$$h$$
, h' , h'' , ...

ou aux nombres

$$k$$
, k' , k'' , ...,

suivant que le nombre : fera partie du premier groupe ou du second.

Des principes que nous venons de rappeler il résulte encore que, si l'on remplace

les deux groupes des racines primitives

$$\rho^{h}$$
, $\rho^{h'}$, $\rho^{h''}$, ... et ρ^{k} , $\rho^{k'}$, $\rho^{k''}$, ...

resteront composés chacun des mêmes racines, où se transformeront l'un dans l'autre, suivant que m sera équivalent, suivant le module n, à l'un des nombres

ou à l'un des nombres

$$h, h', h'', \ldots$$

Donc, si l'on nomme

$$I = f(\rho^h, \rho^{h'}, \rho^{h'}, \ldots)$$

une fonction symétrique des racines

et

$$\rho^{h}, \quad \rho^{h'}, \quad \rho^{h''}, \quad \dots,$$

$$J = f(\rho^{k}, \rho^{k'}, \rho^{k''}, \dots)$$

ce que devient la fonction I, quand on y remplace

par

la somme

ne changera jamais ni de valeur ni de signe, et la dissérence

$$I - J$$

pourra seulement changer de signe, en conservant toujours, au signe près, la même valcur, lorsqu'on remplacera la racine primitive ρ par une autre racine primitive ρ^m . Donc alors la somme I+J sera une fonction symétrique, et la différence I-J une fonction alternée des racines primitives de l'équation (1).

Si le nombre n est tel que l'on ait

$$(3) (0^2 = \pm n,$$

alors, en vertu des principes établis dans la Note précédente, ce

nombre sera de l'une des formes

$$vv'v''$$
, ..., $4v'v''$, ..., $8v'v''$, ...,

v, v', v", ... désignant des facteurs impairs et premiers, inégaux entre eux; et, si d'ailleurs a ne se réduit pas à l'un des trois nombres

on aura

(4)
$$h + h' + h'' + \ldots \equiv k + k' + k'' + \ldots \equiv 0 \pmod{n}$$
.

Ajoutons que l'équation (3) pourra se réduire à

$$\mathfrak{O}^2 = n.$$

dans le cas seulement où, les facteurs impairs de n étant inégaux, n sera de l'une des formes

$$4x+1$$
, $4(4x+3)$, $8(2x+1)$,

et qu'alors chacun des nombres

$$h, h', h'', \ldots$$

vérifiera: 1º si n est de la forme 4x + 1, la condition

(6)
$$\left\lceil \frac{h}{n} \right\rceil = i;$$

 \mathbf{z}^{o} si $\frac{n}{4}$ est entier et de la forme 4x + 8, les conditions

ou

3° si $\frac{n}{8}$ est entier et de la forme 4x + 3, les conditions

(9)
$$\left\lceil \frac{h}{\frac{1}{8}n} \right\rceil = 1, \qquad h \equiv 1 \quad \text{ou} \quad 7 \quad (\text{mod. 8}),$$

(10)
$$\left[\frac{h}{\frac{1}{8}n}\right] = -1, \quad h \equiv 3 \quad \text{ou} \quad 5 \quad (\text{mod. 7});$$

 4° si $\frac{n}{8}$ est entier et de la forme 4x + 3, les conditions

(11)
$$\left\lceil \frac{h}{\frac{1}{8}n} \right\rceil = 1, \qquad h \equiv 1 \qquad \text{ou} \qquad 3 \pmod{8},$$

ou

(12)
$$\left[\frac{h}{\frac{1}{8}n}\right] = -1, \quad h \equiv 5 \quad \text{ou} \quad 7 \quad (\text{mod. 8}).$$

Au contraire, l'équation (3) pourra se réduire à

$$(13) \qquad \qquad (0) = -n,$$

dans le cas seulement où, les facteurs impairs de n étant inégaux, n sera de l'une des formes

$$4x+3$$
, $4(4x+1)$, $8(2x+1)$;

et alors chacun des nombres

vérifiera : 1° si n est de la forme 4x + 3, la condition (6); 2° si $\frac{n}{4}$ est entier et de la forme 4x + 1, les conditions (7) ou (8); 3° si $\frac{n}{2}$ est entier et de la forme 4x + 3, les conditions (9) ou (10); 4° si $\frac{n}{5}$ est entier et de la forme 4x + 1, les conditions (11) ou (12).

Si l'on désigne par

les facteurs premiers de n, et par

les exposants des puissances auxquelles ces mêmes facteurs sont élevés, l'équation

(14)
$$n = \gamma^{2}\gamma^{5}\gamma^{5}\gamma^{5}$$
, ...

Observed de $C_{i} = 5$, l. t. III.

entraînera généralement la suivante :

(15)
$$N = v^{a-1}v'^{b-1}v''^{c-1} - (v-1)(v'-1)(v''-1)...$$

Si l'on suppose en particulier n impair, et composé de facteurs impairs inégaux

alors l'équation

$$(16) n = \nu' \nu \nu'' \dots$$

entrainera les suivantes :

(17)
$$N = (\nu - 1)(\nu' - 1)(\nu'' - 1)...,$$

(18)
$$\left[\frac{-1}{n}\right] = \left[\frac{-1}{\nu}\right] \left[\frac{-1}{\nu'}\right] \left[\frac{-1}{\nu''}\right] \cdots,$$

(19)
$$\left[\frac{2}{n}\right] = \left[\frac{3}{\nu}\right] \left[\frac{3}{\nu'}\right] \left[\frac{3}{\nu'}\right] \cdots$$

D'ailleurs, v étant un nombre premier impair, l'expression

$$\left\lceil \frac{-1}{\nu} \right\rceil = (-1)^{\frac{\nu-1}{2}}$$

se réduira simplement à +1 ou à -1, suivant que ν sera de la forme 4x+1 ou 4x-1. Donc, en vertu de la formule (18), l'expression

$$\left[\frac{-1}{n}\right]$$

sera égale à +1 ou à -1, suivant que les facteurs premiers de n, de la forme 4x-1, seront en nombre pair ou en nombre impair; et, comme le nombre n sera, dans le premier cas, de la forme 4x+1, dans le second cas, de la forme 4x-1, il est clair que l'équation (18) pourra être réduite à

$$\left[\frac{-1}{n}\right] = \left(-1\right)^{\frac{n-1}{2}}.$$

De plus, v étant un nombre premier impair, l'expression

$$\left\lceil \frac{2}{\nu} \right\rceil = \left(-1 \right)^{\frac{2}{8}}$$

se réduira simplement à +1 ou à -1, suivant que v^2 sera de la forme 16x+1 ou 16x+9. Donc, en vertu de la formule (19), l'expression

$$\left[\frac{2}{n}\right]$$

sera égale à + 1 ou à - 1, suivant que, parmi les carrés

ceux qui se présenteront sous la forme

$$16x + 9$$

scront en nombre pair ou en nombre impair. D'ailleurs, le produit de deux facteurs de la forme 16x + 9 étant lui-même de la forme 16x + 1, il est clair que le carré

$$n^2 = v^2 v'^2 v''^2 \dots$$

sera dans le premier cas de la forme 16x + 1, dans le second cas de la forme 16x + 9. Donc, par suite n sera, dans le premier cas, de la forme $8x \pm 1$, ou, ce qui revient au même, de l'une des formes

$$8x + 1$$
 ou $8x + 7$;

dans le second cas, de la forme $8x \pm 3$, ou, ce qui revient au même, de l'une des formes

$$8x + 3$$
 ou $8x + 5$:

et l'équation (19) pourra être réduite à

$$\left[\frac{2}{n}\right] = \left(-1\right)^{\frac{n^2-1}{5}}$$

Supposons maintenant que, les facteurs impairs de n étant inégaux et représentés par

ν'ν", ...,

n renferme, en outre, un facteur pair représenté par 4 ou par 8 ; alors, eu égard à la formule (20), il est clair que l'équation

$$(22) n = 4\nu'\nu' \dots$$

300

entraînera la suivante :

$$\left[\frac{-1}{\frac{1}{h}n}\right] = \left(-1\right)^{\frac{h}{1}-1},$$

ou que l'équation

$$(24) n = 8v'v''...$$

entraînera la suivante :

Des formules (20), (23), (25) jointes aux conditions (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), on déduit immédiatement les propositions que nous allons énoncer.

Théorème I. — Soit p l'une des racines primitives de l'équation (1), et supposons les exposants des puissances diverses de p partagés en deux groupes

 $h, h', h'', \ldots, k, k', k'', \ldots,$

chaque exposant étant censé appartenir au premier ou au second groupe, suivant que la puissance correspondante se trouve affectée du signe + ou du signe - dans une somme alternée o de ces racines primitives. Les deux exposants

$$1 \text{ et } -1 \text{ ou } n-1$$

appartiendront au même groupe, si la somme o vérifie la condition

$$\mathfrak{O}^2 = n$$
.

et à des groupes différents, si la somme & vérifie la condition

$$(0^2 = -n)$$

Par suite, l'étant premier à n, les exposants

$$l$$
 et $-l$ ou $n-l$

appartiendront au même groupe, si l'on a $\infty = n$, ce qui suppose que

n soit de l'une des formes

$$4x+1$$
, $4(4x+3)$, $8(2x+1)$,

et à des groupes différents, si l'on a $\omega^2 = -n$, ce qui suppose que n soit de l'une des formes

$$4x+3$$
, $4(4x+1)$, $8(2x+1)$.

On peut aussi, de l'équation (21), jointe à ce qui a été dit plus haut, déduire le théorème dont voici l'énoncé :

Theorems II. — Le nombre n étant impair, soit ρ l'une des racines primitives de l'équation (1), et supposons les exposants des puissances diverses de ρ partagés en deux groupes, chaque exposant étant censé appartenir au premier ou au second groupe, suivant que la puissance correspondante se trouve affectée du signe + ou du signe - dans une somme alternée \oplus de ces racines, qui offre pour carré \pm n. Les deux exposants

ou plus généralement

l et 2/

appartiendront au même groupe, ou à des groupes différents, suivant que le module n sera de l'une des formes

8x + 1, 8x + 7

ou de l'une des formes

8x + 3, 8x + 5.

Le deuxième théorème entraîne immédiatement la proposition suivante :

THEOREME. [II]. -- n étant un nombre impair, et p une des racines primitives de l'équation (1), soient

$$h, h', h'', \ldots$$
 et k, k', k', \ldots

les deux groupes d'exposants de ρ dans une somme alternée ω de ces racines, qui offre pour carré \pm n. Si n est de la forme

$$8x + 1$$
 ou $8x + 7$

le groupe des exposants

$$h$$
, h' , h'' , ...

pourra être remplacé, dans la somme alternée o, par le groupe des exposants

qui seront, à l'ordre près, équivalents aux premiers suivant le module n, et le groupe des exposants

par le groupe des exposants

Si, au contraire, n est de l'une des formes

$$8x + 3$$
, $8x + 5$,

le groupe des exposants

$$h, h', h'', \ldots$$

pourra être remplacé par le groupe des exposants

et le groupe des exposants

$$k$$
, k' , k'' , ...

par le groupe des exposants

Supposons maintenant que, l'équation

$$(0)^2 = \pm n$$

étant vérifiée, n représente, non plus un nombre impair, mais un nombre pair. Alors n sera de l'une des formes

v', v", ... étant des facteurs impairs inégaux. Or, si l'on suppose

d'abord

$$n = 4\nu'\nu'' \dots$$

un nombre l'inférieur à n, mais premier à n, fera partie du premier groupe

 $h, h', h'', \ldots,$

si ce nombre 1, pris pour h, vérifie les conditions (7) ou (8), et n'en fera pas partie dans le cas contraire. Par suite, deux nombres impairs

inférieurs à a, mais premiers à a, appartiendront l'un au premier groupe, l'autre au second groupe, si ces nombres vérifient la condition

sans vérifier la suivante :

$$l = l \pmod{4}$$
:

en sorte que l'on ait, non pas

$$l'-l \equiv 0 \pmod{4}$$

mais, au contraire,

(27)
$$l'-l = 2 \pmod{4}.$$

Or, les conditions (26), (27) seront évidenment vérifiées si, l étant inférieur à $\frac{n}{2}$, on pose

$$(28) l' = l + \frac{n}{2},$$

puisque alors on aura

$$l'-l=\frac{n}{2}\equiv 2\nu'\nu''\ldots \equiv 2$$
 (mod. 4).

Supposons maintenant

$$n = 8 \nu' \nu'' \dots$$

v', v", ... étant toujours des facteurs impairs inégaux, et la valeur de

 ϖ^2 étant \pm n. En vertu des conditions (9) ou (10), (11) ou (12), deux nombres impairs

l, l'

inférieurs à n, mais premiers à n, appartiendront nécessairement, l'un au premier groupe, l'autre au second groupe, si ces nombres vérifient les deux conditions

(29)
$$\left[\frac{l'}{\frac{1}{8}n}\right] \approx \left[\frac{l}{\frac{1}{8}n}\right],$$
(30)
$$l'-l \equiv 4 \pmod{8}.$$

Or, c'est précisément ce qui arrivera, si, l étant inférieur à $\frac{n}{2}$, on suppose la valeur de l' déterminée par l'équation (28), puisque alors on aura

$$l'-l-\frac{n}{2}=4v'v'...=4 \pmod{8}$$
.

Observons maintenant que la formule (28) entraîne immédiatement la suivante :

(31)
$$2l \approx 2l \pmod{n}$$
.

Donc, lorsque, n étant pair, le carré de ∞ sera $\pm n$, on pourra, aux termes du premier groupe

$$h, h', h'', \ldots,$$

faire correspondre les termes du second groupe

$$k, k', k'', \ldots,$$

de manière que l'on ait, par exemple,

$$2h \equiv 2k$$
, $2h' \equiv 2k'$, $2h' \equiv 2k''$, ... (mod. n).

En conséquence, on peut énoncer la proposition suivante :

THEOREME IV. — n étant un nombre pair, et q une des racines primitives de l'équation (1), soient

$$h, h', h'', \ldots$$
 et k, k', k'', \ldots

les deux groupes d'exposants de ρ , dans une somme alternée ω de ces racines, qui offrent pour carré \pm n. Les nombres

seront équivalents, à l'ordre près, suivant le module n, aux nombres

Le nombre total des entiers

$$h, k, l, \ldots$$

inférieurs à n, mais premiers à n, étant représenté par N, et la somme alternée ω renfermant toujours autant de termes positifs que de termes négatifs, il est clair que dans chacun des groupes

$$h$$
, h' , h'' , ... et k , k' , k' , ...

le nombre des termes doit être égal à $\frac{N}{2}$. Cela posé, l'unité étant censée faire partie du premier groupe

$$h, h', h'', \ldots,$$

nommons i le nombre des termes qui, dans ce groupe, sont inférieurs à $\frac{n}{2}$, et j le nombre de ceux qui surpassent $\frac{n}{2}$. On aura

$$(3a) i+j=\frac{N}{2}.$$

D'autre part, l'étant un entier inférieur à $\frac{n}{3}$, mais premier à l,

sera un autre entier supérieur à $\frac{n}{2}$, mais inférieur à n, et premier à n. Donc, les entiers inférieurs à n, mais premiers à n, se correspondront deux à deux, au-dessus et au-dessous de $\frac{n}{2}$, le nombre des uns et des autres étant encore $\frac{N}{2}$. Donc, ceux qui feront partie du second groupe seront, au-dessous de $\frac{n}{2}$, en nombre égal à

$$\frac{N}{2}-i=j$$

et au-dessus de $\frac{n}{2}$, en nombre égal à

306

$$\frac{N}{2}-j=i.$$

Il y a plus : deux termes correspondants, c'est-à-dire de la forme

$$l, n-l,$$

seront, en vertu du théorème I, deux termes qui feront partie d'un même groupe, si la sommé alternée & vérifie la condition

$$\Omega^1 = n$$
.

Donc, alors, à l'équation (32) on pourra joindre celle-ci

$$(33) i=j,$$

et l'on aura, par suite.

$$i = j = \frac{N}{4}.$$

On peut donc énoncer la proposition suivante :

THEOREME V. — Le nombre n étant tel que la somme alternée ω , déterminée par l'équation (2), vérifie la condition

$$\Omega^2 = n$$
.

chacun des groupes d'exposants

$$h, h', h'', \ldots$$
 et k, k', k'', \ldots

offrira autant de termes inférieurs à $\frac{n}{2}$ que de termes supérieurs à $\frac{n}{2}$, le nombre des termes de chaque groupe, inférieurs à $\frac{1}{2}$, étant $\frac{N}{4}$.

En terminant cette Note, nous joindrons ici quelques observations qui ne sont pas sans intérêt.

Si, dans le cas où n représente une puissance d'un nombre premier impair, et l un entier premier à n, on désigne par

$$\left[\frac{l}{n}\right]$$
,

comme nous l'avons fait dans la Note précédente, le reste +1 ou -1, qu'on obtient en divisant par n le nombre entier

alors on devra, dans les formules (20) et (21), supposer, ainsi que nous l'avons admis, le nombre a non sculement impair, mais composé de facteurs inégaux. Car, si l'on supposait, par exemple,

$$n = 9 = 3^2$$

on trouverait

$$N = 2.3, \frac{N}{2} = 3,$$

et les expressions

$$\left[\frac{-1}{n}\right] = (-1)^3 = -1, \quad \left[\frac{2}{n}\right] = 2^3 = -1 \pmod{9}$$

cesseraient d'être égales aux quantités

$$(-1)^{\frac{n-1}{2}} = (-1)^{1} = 1, \quad (-1)^{\frac{n^{2}-1}{8}} = (-1)^{10} = 1,$$

Toutefois les formules (20), (21) continueraient d'être vérifiées, si, dans le cas où n représente une puissance y^n d'un nombre y premier et impair, on désignait, avec M. Jacobi, par la notation

$$\left[\frac{l}{n}\right]$$

non plus le reste +1 ou -1, qu'on obtient en divisant par n le nombre

ľ,

mais l'expression

$$\left[\frac{t}{v}\right]^a$$
.

Alors aussi l'on pourrait étendre à des nombres impairs quelconques la loi de réciprocité qui existe entre deux nombres premiers impairs; en sorte qu'on aurait généralement, pour des valeurs impaires des 308

nombres entiers m et n.

(35)
$$\left[\frac{m}{n}\right] = \left(-1\right)^{\frac{m-1}{2}\frac{n-1}{2}} \left[\frac{n}{m}\right].$$

NOTE X.

SUR LES FONCTIONS RÉCIPROQUES ET SUR LES MOYENS QU'ELLES FOURNISSENT D'ÉVALUER LES SOMMES ALTERNÉES DES RACINES PRIMITIVES D'UNE ÉQUATION BINOME.

f(x) étant une fonction donnée de la variable x, on a généralement, pour une valeur de x, renfermée entre les limites x_0 , X (voir le IX Cahier du Journal de l'École Polytechnique, et le Tome II des Exercices de Mathématiques, p. 118),

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{x_0}^{x} e^{r(x-u)\sqrt{-1}} f(u) du dr,$$

ou, ce qui revient au même,

(i)
$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{x} \cos r(x-u) f(u) du dr;$$

et pour une valeur de x, située hors des limites x_0 , X,

$$0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{x_n^1}^{x} e^{r(x-u)\sqrt{-1}} f(u) du dr,$$

ou, ce qui revient au même,

(2)
$$0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \int_{x_0}^{x} \cos r(x-u) f(u) du dr.$$

Ainsi, en particulier, si l'on suppose

$$x_0 = 0, \quad X = \infty,$$

la formule (1) donnera, pour des valeurs positives de x,

(3)
$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \cos r(x - u) f(u) du dr;$$

mais on conclura de la formule (2), en y remplaçant x par -x,

(4)
$$o = \frac{1}{\pi} \int_{a}^{\pi} \int_{a}^{\infty} \cos r(x-u) f(u) du dr.$$

Comme on aura, d'ailleurs.

$$\cos r(x+u) = \cos rx \cos ru - \sin rx \sin ru,$$

$$\cos r(x-u) = \cos rx \cos ru + \sin rx \sin ru,$$

. on tirera des équations (3) et (4)

(5)
$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \cos r x \cos r u f(u) du dr,$$

(6)
$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \sin rx \sin ru f(u) du dr,$$

De ces dernières formules, données pour la première fois par M. Fourier, il résulte que, si l'on suppose

(7)
$$\tilde{\varphi}(x) = \left(\frac{2}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \int_{0}^{\pi} \cos rx \, f(r) \, dr,$$

on aura réciproquement

(8)
$$f(x) = \left(\frac{\pi}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \int_{0}^{\pi} \cos rx \, \varphi(r) \, dr,$$

et que, si l'on suppose

(9)
$$\psi(x) = \left(\frac{2}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \int_0^{\pi} \sin rx \, f(x) \, dr,$$

on aura réciproquement

(10)
$$f(x) = \left(\frac{2}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \int_{0}^{\pi} \sin rx \, \psi(r) \, dr.$$

On voit donc ici se manifester une loi de réciprocité : 1° entre les fonctions f et φ ; 2° entre les fonctions f et ψ , de telle sorte, que chacune des équations (7), (9) subsiste, pour des valeurs positives

de x, quand on échange entre elles les fonctions f et φ , on f et ψ . C'est pour cette raison que, dans le *Bulletin de la Société philomatique* d'août 1817, j'ai désigné les fonctions

$$f(x), \varphi(x)$$

sous le nom de fonctions réciproques de première espèce, et les fonc-

$$f(x), \psi(x)$$

sons le nom de fonctions réciproques de seconde espèce. Ces deux espèces de fonctions peuvent être, ainsi que les formules citées de M. Fourier, employées avec avantage dans la solution d'un grand nombre de problèmes, et jouissent de propriétés importantes, dont je rappellerai quelques-unes en peu de mots.

D'abord, puisqu'on a généralement, pour des valeurs positives de ω .

$$\int_0^{\infty} e^{-\omega r} \cos r \, x \, dr = \frac{\omega}{\omega^1 + x^2}, \qquad \int_0^{\infty} e^{-\omega r} \sin r \, x \, dr = \frac{x}{\omega^1 + x^2},$$

il en résulte que la fonction

$$f(x) = e^{-\omega x}$$

a pour réciproque de première espèce

$$\varphi(x) = \left(\frac{3}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \frac{\omega}{\omega^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{2}}},$$

et pour réciproque de seconde espèce

$$\psi(x) = \left(\frac{2}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \frac{x}{\omega^2 + x^2}.$$

On a done, par suite,

(11)
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\omega}{\omega^{1} + r^{2}} \cos rx \, dr = \frac{\pi}{2} e^{-\omega}, \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{r}{\omega^{1} + r^{2}} \sin rx \, dr = \frac{\pi}{2} e^{-\omega}.$$

On se trouve ainsi ramené à deux formules données par M. Laplace.

Lorsque, dans la dernière de ces formules, on pose $\omega = 0$, on retrouve la formule connue

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin r \cdot x}{r \cdot dr} dr = \frac{\pi}{2},$$

qui subsiste sculement pour des valeurs positives de la variable x.

Il résulte encore de la formule connue

(13)
$$\int_0^{\infty} e^{-\frac{\varphi^2}{2}} \cos rx \, dr = \frac{\pi}{2} e^{-\frac{x^2}{2}},$$
 gue la fonction

 $-\frac{x^2}{2}$

se confond avec sa réciproque de première espèce.

Soient maintenant zoune variable, dont le module reste inférieur à l'unité, et a une quantité positive. Si la série

est convergente, on tirera des formules (8) et (10)

(14)
$$f(0) + z f(a) + z^{2} f(2a) + \dots = \left(\frac{a}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \int_{0}^{\pi} \frac{1 - z \cos ar}{1 - 2z \cos ar + z^{2}} \varphi(r) dr$$

(15)
$$z f(a) + z^{1} f(2a) + \dots = \left(\frac{2}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \int_{0}^{a} \frac{z \sin ar}{1 - 2z \cos ar + z^{2}} \psi(r) dr.$$

Si, d'ailleurs, on fait converger a vers la limite 1, le rapport

$$\frac{1-z\cos ar}{1-zz\cos ar+z^2}$$

s'approchera indéfiniment de la limite $\frac{1}{2}$, à moins que l'on attribue à r des valeurs peu différentes de celles qui vérifient l'équation

Or, les racines positives de cette équation seront de la forme

$$r = nb$$
.

n étant un nombre entier, et b une constante positive liée à la constante a par la formule

$$ab = 2\pi.$$

Cela posé, on reconnaîtra sans peine [voir le 2º Volume des Exercices de Mathématiques, p. 148 et suivantes (¹)] que, si z s'approche indéfiniment de la limite 1, l'intégrale renfermée dans le second membre de la formule (14) aura pour limite, non pas l'expression

$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \varphi(r) dr = \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2}\right)^{\frac{1}{2}} f(0),$$

comme on pourrait le croire au premier abord, mais cette expression augmentée de certaines intégrales singulières dont la somme sera

$$\frac{\pi}{a} \left[\frac{1}{2} \varphi(a) + \varphi(b) + \varphi(2b) + \dots \right].$$

En conséquence, on trouvera

$$(17) \quad \frac{1}{2} f(0) + f(a) + f(2a) + \ldots = \left(\frac{2\pi}{a}\right)^{\frac{1}{2}} \left[\frac{1}{2} \varphi(0) + \varphi(b) + \varphi(2b) + \ldots\right].$$

ou, ce qui revient au même,

(18)
$$a^{\frac{1}{4}} \left[\frac{1}{2} f(0) + f(a) + f(2a) + \ldots \right] = b^{\frac{1}{4}} \left[\frac{1}{2} \varphi(0) + \varphi(b) + \varphi(2b) + \ldots \right].$$

Ainsi, lorsque la série

est convergente, l'équation (18) subsiste entre les fonctions réciproques de première espèce désignées par les lettres f et φ , pourvu que les nombres a, b vérifient la condition (16).

Il importe d'observer que la série

$$\varphi(0)$$
, $\varphi(b)$, $\varphi(2b)$, ...

peut quelquefois se réduire à un nombre fini de termes, et qu'alors

(1) OEuvres de Cauchy, S. II, t. VI.

l'équation (17) fournit immédiatement la somme de la série

$$f(o)$$
, $f(a)$, $f(aa)$,

C'est ce que nous allons montrer par un exemple.

Comme on a généralement

$$\sin \omega r \cos r x = \frac{\sin r(\omega + x) + \sin r(\omega - x)}{2}$$

on en conclura, eu égard à la formule (12),

(19)
$$\int_0^{\pi} \frac{\sin \omega r}{r} \cos r \, \omega \, dr = \frac{\pi}{2}$$

ou

(20)
$$\int_0^{\infty} \frac{\sin \omega r}{r} \cos rx \, dr = 0,$$

suivant que x sera inférieur ou supérieur à ω . Donc, si l'on pose

$$f(x) = \frac{\sin \omega x}{x},$$

on aura

$$\varphi(x) = \left(\frac{\pi}{2}\right)^{\frac{1}{2}}$$
 ou $\varphi(x) = 0$,

suivant que la valeur de x sera inférieure ou supérieure à la constante positive ω ; et alors, pour réduire l'équation (17) à la formule

$$\frac{1}{2}f(\sigma)+f(a)+f(aa)+\ldots=\left(\frac{\pi}{a}\right)^{\frac{1}{2}}\frac{\varphi(\sigma)}{a},$$

par conséquent à la formule

(21)
$$\frac{1}{2}a\omega + \sin a\omega + \frac{\sin 2a\omega}{2} + \frac{\sin 3a\omega}{3} + \ldots = \frac{\pi}{2},$$

il suffira de choisir la constante a, de manière à vérifier la condition

$$\omega < b$$

ou

$$a\omega < a\pi$$
.

La formule (21) était déjà connue. Lorsqu'on y pose a=1, elle donne, OEuvres de $C_1 - S_2 I_1$ t. III.

314 MÉMOIRE SUR LA THÉORIE DES NOMBRES.

pour des valeurs de ω, renfermées entre les limites 0,2π,

(22)
$$\frac{1}{2}\omega + \sin\omega + \frac{\sin 2\omega}{2} + \frac{\sin 3\omega}{3} + \ldots = \frac{\pi}{2}.$$

Si, dans la formule (18), on pose

$$f(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}$$

elle donnera

$$(23) a^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2} + e^{-\frac{a^2}{2}} + e^{-\frac{a^2}{2}} + \dots \right) = b^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2} + e^{-\frac{b^2}{2}} + e^{-\frac{b^2}{2}} + \dots \right),$$

les nombres a, b étant toujours assujettis à la condition

$$ab = 2\pi$$
.

Si, dans l'équation (23), on remplace a^2 par $2a^2$, et b^3 par $2b^2$, on en conclura

(24)
$$a^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2} + e^{-a^2} + e^{-ba^2} + e^{-9b^2} + \dots \right) = b^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2} + e^{-b^2} + e^{-bb^2} + e^{-9b^2} + \dots \right),$$

les nombres a, b étant maintenant assujettis à vérifier la condition

$$ab = \pi.$$

J'ai signalé les formules (18) et (24), avec la méthode par laquelle je viens de les reproduire, dans le *Bulletin de la Société philomatique* de 1817 (1), et j'ai développé cette méthode dans les leçons données la même année au Collège de France. La relation établie par la formule (24) entre les termes des deux séries

(36) i,
$$e^{-a^2}$$
, e^{-4a^2} , e^{-9a^2} , ...,

(27)
$$1, e^{-b^2}, e^{-4b^2}, e^{-9b^2}, \dots$$

parut digne d'attention à l'auteur de la Mécanique céleste, qui me dit l'avoir vérifiée dans le cas où l'un des nombres a, b devient très petit. Effectivement la formule (24), que l'on peut écrire comme il suit,

(28)
$$a\left(\frac{1}{2} + e^{-a^{2}} + e^{-4a^{2}} + \dots\right) = \pi^{\frac{1}{2}}\left(\frac{1}{2} + e^{-\frac{\pi^{2}}{a^{2}}} + e^{-4\frac{\pi^{2}}{a^{2}}} + \dots\right),$$

(1) OEwres de Cauchy, S. II, t. II.

donnera sensiblement, si a se réduit à un très petit nombre a,

$$\alpha\left(\frac{1}{2}+e^{-\alpha^2}+e^{-4\alpha^2}+\dots\right)=\frac{1}{2}\pi^{\frac{1}{2}};$$

et, pour vérifier cette dernière équation, il suffit d'observer que, d'après la définition des intégrales définies, le produit

$$\alpha(1+e^{-\alpha^2}+e^{-i\alpha^2}+\ldots)$$

a pour limite

(29)
$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{1}{3} \pi^{\frac{1}{2}}.$$

La formule (18), avec la démonstration que nous en avons donnée, peut être étendue, ainsi que la formule (24), à des valenrs imaginaires de a, renfermées entre certaines limites. Ainsi, en particulier, la formule (24) continue de subsister, comme l'a dit M. Poisson, quand on y remplace a^2 par $a^2\sqrt{-\tau}$. Elle subsiste même généralement, quand on prend pour a^2 une expression imaginaire, pourvu que les parties réelles de a et de b soient nulles ou positives; et l'on peut retrouver aussi une autre formule, déduite par M. Poisson de l'équațion (18), dans un Mémoire sur le calcul numérique des intégrales définies. J'ajouterai que, pour arriver au cas où la partie réelle de a s'évanouit, il convient d'examiner d'abord celui où la même partie réelle est infiniment petite, mais positive; et qu'en opérant de cette manière, on peut, de la formule (24), déduire la somme de certaines puissances d'une racine de l'équation binome

$$(30) x^n = 1,$$

n étant un nombre entier quelconque; savoir : la somme des puissances qui ont pour exposants les carrès des nombres entiers inférieurs à n. C'est ce que nous allons expliquer plus en détail.

Nommons ρ une racine primitive de l'équation (3o). On pourra supposer

$$\rho = e^{\omega \sqrt{-1}},$$

la valeur de ω étant

$$\omega = \frac{2\pi}{n},$$

et alors les diverses racines de l'équation (30) pourront être représentées par celles des puissances de p, qui offriront des valeurs distinctes; par exemple, par les termes de la progression géométrique

(33)
$$i = \rho^0, \ \rho^1, \ \rho^2, \ \rho^3, \ \ldots, \ \rho^{n-1}.$$

Si, dans cette même progression, l'on remplace les exposants

par leurs carrés

$$0, 1, 2, 3, \ldots, n-1$$

o, r, 4, 9, ...
$$(n-1)^2$$
,

on obtiendra une nouvelle suite; savoir :

(34)
$$I, \rho, \rho^1, \rho^9, \ldots, \rho^{(n-1)^3},$$

et, si l'on nomme Ω la somme des termes de cette nouvelle suite, on aura

(35)
$$\Omega = i + \rho + \rho^{5} + \rho^{9} + \ldots + \rho^{(n-1)^{9}},$$

ou, ce qui revient au même,

(36)
$$\Omega = 1 + e^{\omega \sqrt{-1}} + e^{i\omega \sqrt{-1}} + \dots + e^{(n-1)^2 \omega \sqrt{-1}}.$$

Cela posé, Ω sera évidemment ce que devient la somme des n premiers termes de la série (26), quand on y remplace a^2 par $-\omega \sqrt{-1}$, c'està-dire, lorsqu'on prend

$$a^2 = -\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}.$$

Or, dans ce cas, la formule (25), ou

$$a^{1}b^{1}=\pi^{2}$$
.

donnera

$$b^{2} = \frac{n\pi}{2}\sqrt{-1};$$

et, en adoptant cette valeur de b^2 , on verra les termes distincts de la série (27) se réduire aux deux premiers, c'est-à-dire, aux deux termes du binome

$$1 + e^{-\mu} = 1 + e^{-\frac{n\pi}{2}\sqrt{-1}}$$

On doit donc s'attendre à voir l'équation (24) fournir une relation entre la somme représentée par Ω et le binome dont il s'agit. Or, effectivement, pour obtenir cette relation, il suffira de supposer, dans l'équation (24),

(39)
$$a^1 = \alpha^1 - \frac{3\pi}{n} \sqrt{-1} = \alpha^1 - \omega \sqrt{-1}$$

 α^2 désignant un nombre infiniment petit. Dans cette supposition, a^2 différant très peu de $-\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}$, b^2 devra très peu différer de $\frac{n\pi}{2}\sqrt{-1}$. Donc, si l'on pose

(40)
$$b^2 = 6^2 + \frac{n\pi}{2}\sqrt{-1},$$

 6^2 s'évanouira en même temps que α^2 ; et, comme la condition (25) donnera

$$\alpha^{1}\theta^{1} + \left(\frac{n}{2}\alpha^{2} - \frac{2}{n}\theta^{1}\right)\pi\sqrt{-1} = 0,$$

ou, ce qui revient au même,

$$\frac{46^{1}}{n^{2}\alpha^{2}} = \left(1 + \frac{n}{2\pi}\alpha^{2}\sqrt{-1}\right)^{-1},$$

on en conclura sensiblement

$$\frac{46^2}{n^2\alpha^2}=1, \qquad \frac{26}{n\alpha}=1.$$

Concevons maintenant que l'on multiplie par na et par 26 les sommes des séries (26) et (27), en ayant égard aux formules (39), (40), et

supposant a, & infiniment petits. Comme chacun des produits

$$n\alpha\left(\frac{1}{2} + e^{-n^2\alpha^2} + e^{-4n^2\alpha^2} + \dots\right),$$

$$n\alpha\left(e^{-\alpha^2} + e^{-(n+1)^2\alpha^2} + \dots\right),$$

$$n\alpha\left[e^{-(n-1)^2\alpha^2} + e^{-(2n-1)^2\alpha^2} + \dots\right],$$

$$26\left(\frac{1}{2} + e^{-4\beta^2} + e^{-16\beta^2} + \dots\right),$$

$$26\left[e^{-\beta^2} + e^{-5\beta^2} + \dots\right]$$

se réduira sensiblement à l'intégrale définie

$$\int_{0}^{x} e^{-x^{2}} dx = \frac{1}{2} \pi^{\frac{1}{2}},$$

on trouvera, sans erreur sensible, non seulement

$$n\,\alpha\left(\frac{1}{2}+e^{-a^2}+e^{-ia^2}+\ldots\right)=\frac{1}{2}\pi^{\frac{1}{2}}(1+e^{i\omega\sqrt{-1}}+\ldots+e^{(n-1)^2\omega\sqrt{-1}}),$$

ou, ce qui revient au même,

$$n\alpha\left(\frac{1}{2}+e^{-a^2}+e^{-1a^2}+\ldots\right)=\frac{1}{2}\pi^{\frac{1}{2}}\Omega,$$

mais encore

$$26\left(\frac{1}{2}+e^{-h^2}+e^{-4h^2}+\ldots\right)=\frac{1}{2}\pi^{\frac{1}{2}}\left(1+e^{-\frac{n\pi}{2}\sqrt{-1}}\right),$$

puis, on conclura, cu égard à la seconde des formules (41),

(42)
$$\frac{\frac{1}{2} + e^{-tt} + e^{-ta^{2}} + e^{-9t^{2}} + \dots}{\frac{1}{2} + e^{-tt} + e^{-4t^{2}} + e^{-9t^{2}} + \dots} = \frac{\Omega}{1 + e^{-\frac{\pi}{1}\sqrt{-1}}}.$$

D'ailleurs, en vertu de la formule (24) ou (28), le premier membre de l'équation (42) sera équivalent au rapport

$$\frac{\pi^{\frac{1}{2}}}{a}$$
.

Donc, en supposant que les valeurs de a^2 , b^2 déterminées par les formules (37), (38), c'est-à-dire, en faisant évanouir α et θ , dans les

formules (39), (40), on trouvera

$$\frac{\Omega}{1+e^{-\frac{n\pi}{2}\sqrt{-1}}}=\frac{\pi^{\frac{1}{2}}}{a},$$

ou, ce qui revient au même,

(43)
$$\Omega = \frac{\pi^{\frac{1}{2}}}{a} \left(1 + e^{-\frac{n\pi}{2}\sqrt{-1}} \right).$$

Mais alors de l'équation (37) présentée sous la forme

$$a^2 = \frac{2\pi}{n} e^{-\frac{\pi}{2}\sqrt{-1}},$$

on tirera (voir l'Analyse algébrique, Chap. VII et IX) (1)

$$a = \left(\frac{2\pi}{n}\right)^{\frac{1}{4}} e^{-\frac{\pi}{5}\sqrt{-1}}, \quad \frac{\pi^{\frac{1}{2}}}{a} = \left(\frac{n}{3}\right)^{\frac{1}{4}} e^{\frac{\pi}{5}\sqrt{-1}} = \frac{n^{\frac{1}{4}}}{3}(1+\sqrt{-1}).$$

Done la formule (43) donnera

(44)
$$\Omega = \frac{n^{\frac{1}{2}}}{2} \left(1 + \sqrt{-1} \right) \left(1 + e^{-\frac{n\tau}{2}\sqrt{-1}} \right).$$

En conséquence, l'on aura: to si n est de la forme 4x,

(45)
$$\Omega = n^{\frac{1}{2}} (1 + \sqrt{-1});$$

 2° si n est de la forme 4x + 1,

$$\Omega = n^{\frac{1}{2}};$$

 3° si n est de la forme 4x + 2.

$$\Omega = 0;$$

 4° si n est de la forme 4x + 3.

$$(48) \qquad \qquad \Omega = n^{\frac{1}{2}} \sqrt{-1}.$$

Ainsi les formules (41), (45), (46), (47), (48) que M. Gauss a établies dans l'un de ses plus beaux Mémoires, et dont M. Dirichlet a

⁽¹⁾ OEucres de Cauchy, S. II, t. III.

donné une démonstration nouvelle en 1835, se trouvent comprises, comme cas particuliers, dans l'équation (24) de laquelle on déduit immédiatement la formule (44), en attribuant à l'exposant $-a^2$ une valeur infiniment rapprochée de la valeur imaginaire $\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}$, ou, ce qui revient au même, en réduisant l'exponentielle e^{-a^2} à une racine primitive a de l'équation (30).

Il est important d'observer que, dans les équations précédentes, la valeur de Ω , déterminée par la formule (35), peut encore s'écrire comme il suit

(49)
$$\Omega = 1 + 2 \left(\rho^1 + \rho^4 + \rho^9 + \dots + \rho^{\left(\frac{n-1}{2} \right)^4} \right),$$

puisque, l étant un entier que leonque inférieur à $\frac{1}{2}$ n, on aura généralement

$$(n-l)^2 \equiv l^2 \pmod{n}$$
.

Nous avons supposé, dans ce qui précède, la valeur de p déterminée par la formule (31). Pour savoir ce qui arriverait dans la supposition contraire, il convient d'examiner d'abord séparément le cas où n est un nombre premier impair. Dans ce cas, si l'on nomme

les résidus, et

$$h$$
, h' , h'' , ...
 k , k' , k'' , ...

les non-résidus, inférieurs à n, les termes de la série

se confondront, à l'ordre près, avec les termes de la série

$$\rho$$
, ρ^{\flat} , ρ^{ϱ} , ..., $\rho^{\left(\frac{n-1}{2}\right)^{2}}$;

et, par suite, on aura non sculement

$$1+\rho^k+\rho^{k'}+\rho^{k'}+\dots+\rho^k+\rho^{k'}+\rho^{k'}+\dots=1+\rho+\rho^1+\dots+\rho^{n-1}=0,$$
 ou, ce qui revient au même.

$$1 + \rho^h + \rho^{h'} + \rho^{h'} + \dots = -\rho^k - \rho^{k'} - \rho^{k'} - \dots,$$

mais encore

$$\rho + \rho^{k} + \ldots + \rho^{\left(\frac{n-1}{2}\right)^{k}} = \rho^{k} + \rho^{k'} + \rho^{k'} + \ldots$$

Cela posé, la valeur de Ω, donnée par la formule (49), deviendra

(50)
$$\Omega = 1 + 2(\rho^h + \rho^{h'} + \rho^{h'} + \dots),$$

ou mėme

(51)
$$\Omega = \rho^h + \rho^{h'} + \rho^{h'} + \dots - \rho^k - \rho^{k'} - \rho^{k'} - \dots$$

D'ailleurs, le second membre de la formule (51) est une fonction alternée des racines primitives de l'équation (30), et si, dans cette fonction, l'on remplace ρ par ρ^m , m étant premier à n, elle changera ou ne changera pas de signe, en conservant, au signe près, la même valeur, suivant que m sera ou ne sera pas résidu quadratique (p, 232). Donc, si n est un nombre premier impair, la valeur de Ω déterminée par la formule (35) ou (49) ne sera autre chose qu'une fonction alternée des racines primitives de l'équation (30); et la substitution de ρ^m à ρ , dans cette fonction, n'aura d'autre effet que de faire varier la valeur de Ω dans le rapport de π à $\left\lceil \frac{m}{n} \right\rceil$. Donc, pnisqu'en supposant

$$\rho = e^{\omega \sqrt{-1}},$$

on a, en vertu de la formule (46) ou (48),

(52)
$$\Omega = n^{\frac{1}{2}} (\sqrt{-1})^{\left(\frac{n-1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}},$$

si l'on suppose au contraire

$$\rho = e^{m\omega\sqrt{-1}},$$

m étant premier à n, on trouvera

(54)
$$\Omega = \left[\frac{m}{n}\right] n^{\frac{1}{2}} (\sqrt{-1})^{\left(\frac{n-1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}}.$$

Si m cessait d'être premier à n, c'est-à-dire, s'il était divisible par n, alors la formule (35) donnerait immédiatement

(55)
$$\Omega = n.$$
 OEuvres de C. - S. I, t. III.

Supposons maintenant que n soit le carré d'un nombre premier v, en sorte qu'on ait

$$n = v^2$$
;

alors ces deux entiers

$$1, 2, 3, \ldots, n-1,$$

qui seront divisibles par v, et dont le nombre sera v, offriront des carrés divisibles par v² ou n. Donc, dans le second membre de la formule (35), v puissances de p, qui offriront ces carrés pour exposants, se réduiront chacune à l'unité. Si d'ailleurs on continue de nommer

$$h$$
, h' , h'' , ...

les résidus quadratiques inférieurs à n, on obtiendra, au lieu de la formule (50), la suivante :

(56)
$$\Omega = \nu + \alpha(\rho^h + \rho^{h'} + \rho^{h''} + \dots).$$

Enfin, si ρ désigne une racine primitive de l'équation (30), et si, parmi les résidus quadratiques

 $h, h', h'', \ldots,$ $n = v^2.$

relatifs an module

on considère ceux qui sont équivalents à un même nombre, représentant un résidu quadratique relatif an module ν, ces résidus correspondront à des puissances de ρ, dont la somme sera nulle (p. 248-249). Il y a plus, pour que cette somme s'évanouisse, il ne sera pas nécessaire que ρ désigne une racine primitive de l'équation (30), mais seulement une racine distincte de l'unité. Donc par suite si, n étant le carré d'un nombre premier impair ν, ρ diffère de l'unité, la somme totale des diverses puissances de ρ, qui offriront pour exposants les divers résidus quadratiques, s'évanouira, en sorte que l'on aura

$$\rho'' + \rho''' + \rho''' + \ldots = 0,$$

ct l'équation (56) donnera simplement

$$(57) \Omega = y.$$

Si p se réduisait à l'unité, la même équation donnerait

$$\Omega = n$$

et l'on se retrouverait ainsi ramené à l'équation (55). Au reste il est facile déreconnaître que l'équation (57) se trouve elle-même comprise, comme cas particulier, dans la formule (54), lorsqu'on attribue généralement à la notation $\left\lceil \frac{m}{n} \right\rceil$ le sens que lui donne M. Jacobi, et que l'on pose en conséquence

$$\left\lceil \frac{m}{y^2} \right\rceil = \left\lceil \frac{m}{y} \right\rceil^2 = 1.$$

Supposons enfin que n soit une pnissance entière d'un nombre premier et impair ν , en sorte qu'on ait

$$n = y^a$$
.

Alors, par des raisonnements semblables à ceux qui précèdent. l'on prouvera encore que l'équation (54) subsiste, pour des valeurs de m premières à n, pourvu que l'on pose généralement avec M. Jacobi

$$\left[\frac{m}{y^a}\right] = \left[\frac{m}{y}\right]^a.$$

Effectivement, m étant premier à n, posons

$$\rho^{\gamma 4^{-1}} = \varsigma$$
.

sera une racine primitive de l'équation

et l'on reconnaîtra sans peine : 1° que, dans le développement de Ω , la somme des puissances de ρ dont l'exposant est divisible par une puissance de ν d'un degré inférieur à a-1 s'évanouit ; 2° que la somme des autres termes se réduit, pour des valeurs paires de a, au nombre

$$v^{\frac{q}{2}} = n^{\frac{1}{2}}.$$

et pour des valeurs impaires de a, au produit

$$\nu^{\frac{\alpha-1}{2}}(1+\varsigma^{\xi}+\varsigma^{\xi}+\ldots+\varsigma^{(\nu-1)^{2}}).$$

Or, comme on aura pour $\rho = e^{\omega \sqrt{-1}}$

$$s = e^{\frac{2\pi}{V}\sqrt{-1}}$$

et pour $\rho = e^{m\omega\sqrt{-1}}$

$$s = e^{\frac{2m\pi}{v}\sqrt{-1}}$$

il en résulte que la somme

$$1 + \varsigma + \varsigma^{6} + \dots + \varsigma^{(\nu-1)^{9}}$$

se réduira pour

$$\rho = e^{\omega \sqrt{-1}} \qquad \text{à} \qquad \qquad \nu^{\frac{1}{2}} (\sqrt{-1})^{\left(\frac{\sqrt{-1}}{2}\right)^{2}},$$

et pour

$$\rho = e^{m\omega\sqrt{-1}} \qquad \text{it} \qquad \left[\frac{m}{\nu}\right]^{\frac{1}{2}} (\sqrt{-1})^{\left(\frac{\nu-1}{2}\right)^{2}}.$$

Donc, par suite, pour des valeurs impaires de a, le produit

$$y^{\frac{\sigma-1}{2}}(1+\varsigma^2+\varsigma^6+\ldots+\varsigma^{(\gamma-1)^2})$$

se réduira, tant que m et n seront premiers entre eux, à l'expression

$$\left(\frac{m}{\nu}\right)\nu^{\frac{n}{2}}\left(\sqrt{-1}\right)^{\left(\frac{\nu-1}{2}\right)^{2}},$$

qui ne différera pas de la suivante.

$$\left(\frac{m}{n}\right)n^{\frac{1}{2}}(\sqrt{-1})^{\left(\frac{n-1}{2}\right)^{2}},$$

en sorte que la formule (54) se trouvera encore vérifiée. Par des raisonnements semblables, on déterminera généralement la valeur que prend Ω , lorsque, la valeur de n étant

$$n = v^{\alpha}$$
.

m cesse d'être premier à h; et l'on reconnaîtra que, dans ce cas, Ω est le produit d'une certaine puissance de ν par la valeur de Ω qu'on aurait obtenue, si l'on eût substitué au module n le dénominateur de la fraction $\frac{m}{n}$ réduite à sa plus simple expression. Si l'on supposait $m=\nu^a$,

on trouverait

$$\rho = 1$$
,

et la valeur de Ω serait précisément celle que fournit l'équation (55).

Il est facile de vérifier sur des exemples particuliers les principes généraux que nous venons d'établir. Ainsi l'on trouvera, pour n=3,

$$\Omega = 1 + \rho + \rho^{4} = 1 + 2\rho$$

Donc alors, en supposant

$$\rho = e^{\omega \sqrt{-1}}, \quad \omega = \frac{2\pi}{3},$$

ou, ce qui revient au même,

$$\rho = \cos \frac{2\pi}{3} + \sqrt{-1} \sin \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} + \frac{3^{\frac{1}{2}}}{2} \sqrt{-1},$$

on aura

$$\Omega = 3^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1},$$

tandis qu'en posant successivement

$$\rho = e^{2\omega\sqrt{-1}} = -\frac{1}{2} - \frac{3^{\frac{1}{2}}}{2}\sqrt{-1}$$

et

on trouvera, dans le premier cas,

$$\Omega = -3^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1} = \left[\frac{2}{3}\right]3^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1}$$

et dans le second cas

$$\Omega = 3$$
.

On trouvera de même, pour n = 5,

$$\Omega = 1 + \rho + \rho^{1} + \rho^{9} + \rho^{16} = 1 + 2\rho + 2\rho^{1}$$

Donc alors, en supposant

$$\rho = e^{\frac{2\pi}{5}\sqrt{-1}} = \cos\frac{2\pi}{5} + \sqrt{-1}\sin\frac{2\pi}{5},$$

326

on aura

$$\Omega = t + 4\cos\frac{2\pi}{5} = 5^{\frac{1}{2}},$$

tandis qu'en posant successivement

$$\rho = e^{2\omega\sqrt{-1}}, \quad \rho = e^{3\omega\sqrt{-1}}, \quad \rho = e^{4\omega\sqrt{-1}}, \quad \rho = 1$$

on trouvera, dans le premier et le second cas,

$$\rho = 1 + 4\cos\frac{4\pi}{5} = 1 + 4\cos\frac{6\pi}{5} = -5^{\frac{1}{3}},$$

ou, ce qui revient au même,

$$\rho = \begin{bmatrix} \frac{2}{5} \end{bmatrix} 5^{\frac{1}{2}} = \begin{bmatrix} \frac{3}{5} \end{bmatrix} 5^{\frac{1}{2}};$$

dans le troisième cas,

$$\rho = 1 + 4\cos\frac{8\pi}{5} = 1 + 4\cos\frac{2\pi}{5} = 5^{\frac{1}{2}},$$

ou, ce qui revient au même,

$$\rho = \left[\frac{4}{5}\right]5^{\frac{1}{2}};$$

et dans le dernier cas,

$$\rho = 5$$
.

De même on trouvera, pour $x = 9 = 3^2$,

$$\Omega = 1 + \rho + \rho^4 + \rho^9 + \ldots + \rho^{44} = 3 + 2(\rho + \rho^4 + \rho^7) = 3 + 2\rho \frac{\rho^3 - 1}{\rho^3 - 1} = 3;$$
 et, par suite,

$$\Omega = 3 - 9^{\frac{1}{2}},$$

à moins que ρ ne se réduise à l'unité, et la valeur de Ω à celle que donne la formule

$$\Omega = 9$$

Si au contraire l'on prend $x = 27 = 3^3$, on trouvera

$$\Omega = 1 + \rho + \rho^{1} + \ldots + \rho^{26} = 3 + 6\rho^{9} + 2\rho(1 + \rho^{3} + \ldots + \rho^{24});$$

et, par suite, en supposant

$$\rho = e^{\omega \sqrt{-1}} = e^{\frac{2\pi}{27}\sqrt{-1}},$$

on aura

$$\Omega = 3(1 + 2\rho^2),$$

ou, ce qui revient au même,

$$\Omega = 3\left(1 + 2e^{\frac{2\pi}{3}\sqrt{-1}}\right) = 3.3^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1} = 27^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1}$$

tandis que, si l'on pose

$$\rho = e^{m\omega\sqrt{-1}}$$

m étant premier à 3, l'on trouvera

$$\Omega = 3^{\frac{1}{4}} (1 + 2\cos\frac{2m\pi}{3}\sqrt{-1}) = \left[\frac{m}{3}\right] 2^{-\frac{1}{4}} \sqrt{-1},$$

ou, ce qui revient au même,

$$\Omega = \left\lceil \frac{m}{27} \right\rceil 27^{\frac{1}{2}} \sqrt{-1}.$$

Si m cessait d'être premier à 27, alors on trouverait : 1° en supposant m divisible une seule fois par 3,

$$\Omega = 3 + 6\rho^{27} - 9$$
;

 2° en supposant m divisible par $3^2 = 9$,

$$\Omega = 3 + 6 + 2.9 = 27.$$

Passons maintenant au cas où le module se réduit à 2 ou à une puissance de 2.

Lorsqu'on a précisément n = 2, l'équation

offre pour racines

$$x = 1$$

et par suite la valeur de

$$-1$$
, $+1$; $\Omega = 1 + \rho$

se réduit à zéro ou à 2, suivant que l'on prend pour p la racine positive ou la racine négative. Dans le premier cas, on retrouve la formule (55).

Lorsqu'on suppose $x = 2^2 = 4$, l'équation

$$x^b = 1$$
.

328

a, pour racines primitives,

$$\rho = e^{\omega \sqrt{-1}} = e^{\frac{\pi}{2}\sqrt{-1}} = \sqrt{-1}$$

et.

$$\rho = e^{3\omega\sqrt{-1}} = e^{\frac{3\pi}{2}\sqrt{-1}} = -\sqrt{-1}$$
.

Alors les valeurs de Q que fournit l'équation

$$\Omega = 1 + \rho + \rho^{1} + \rho^{2} = 2(1 + \rho),$$

quand on y pose successivement

$$\rho = \sqrt{-1}$$
, $\rho = -\sqrt{-1}$,

sont

$$\Omega = 2(1 + \sqrt{-1}),$$

$$\Omega = 2(1 - \sqrt{-1}).$$

La première de ces valeurs est, comme on devait s'y attendre, celle que fournirait l'équation (45). Si l'on prenait pour ρ , non plus une racine primitive de l'équation

$$x^{i} = 1$$
.

mais l'une des deux autres racines ... 1, 1, la formule

$$\Omega = 2(1+\rho)$$

donnerait, pour $\rho = -1$,

$$\Omega = 0$$

et, pour p == 1,

$$\Omega = 2.2 = 4.$$

Lorsqu'on suppose $n = 2^3 = 8$, l'équation

a pour racines primitives les expressions imaginaires

$$e^{\omega\sqrt{-1}}$$
, $e^{3\omega\sqrt{-1}}$, $e^{5\omega\sqrt{-1}}$, $e^{7\omega\sqrt{-1}}$

l'arc ω étant $\frac{2\pi}{8} = \frac{\pi}{4}$, ou, ce qui revient au même, les expressions ima-

ginaires

$$\frac{1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}$$
, $\frac{-1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}$, $\frac{-1-\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}$, $\frac{+1-\sqrt{-1}}{\sqrt{3}}$;

ct, si l'on prend alors pour ρ l'une de ces expressions, la valeur de Ω , généralement déterminée par la formule

$$\Omega = 1 + \rho + \rho^{3} + \rho^{9} + \rho^{16} + \rho^{15} + \rho^{36} + \rho^{19} = 2(1 + 2\rho + \rho^{3}),$$

se réduira simplement à

$$4p = 8^{\frac{1}{2}} (\pm 1 \mp \sqrt{-1}).$$

Lorsque, dans ce dernier produit, on réduit chaque double signe au signe +, on retrouve, comme on devait s'y attendre, la valeur de Ω fournie par l'équation (45). Si l'on prenait pour ρ une racine non primitive de l'équation

c'est-à-dire l'une des racines

$$\sqrt{-1}$$
, $-\sqrt{-1}$, -1 , 1,

qui vérifient l'équation de degré moindre

$$x^{i} = 1$$
.

la valeur de Ω, réduite à

$$4(1+p),$$

scrait évidemment double de celle qu'on aurait trouvée en supposant, non plus n = 8, mais n = 4.

On obtiendrait avec la même facilité les valeurs de Ω correspondant à $n=2^4=16$, à $n=2^5=32$, etc.

Concevons maintenant que n, cessant de représenter un nombre premier ou une puissance d'un tel nombre, désigne le produit de plusieurs facteurs premiers

élevés à des puissances entières, dont les degrés soient respective-OEurres de C. - S. I, t. III. 42 330

ment

en sorte que l'on ait

$$(58) n = v^a v'^b v''^c \dots$$

Alors, en vertu du théorème IV de la Note VI, si l'ou représente par ρ une raçine primitive de l'équation (1), ρ sera de la forme

$$\rho = \xi n \zeta \dots,$$

chacun des facteurs ξ , η , ζ , ... désignant une racine primitive de la première, ou de la seconde, ou de la troisième, etc. des équations

(60)
$$x^{v^a} = 1, \quad x^{v^b} = 1, \quad x^{v^{ec}} = 1, \quad \dots,$$

et les n racines de l'équation (1) seront les n valeurs qu'on obtient pour ρ' , en prenant successivement pour ℓ tous les entiers

$$0, 1, 2, 3, \ldots, n-1$$

inférieurs à n. Soient d'ailleurs

$$\lambda$$
, λ' , λ'' , ...

les restes qu'on obtient en divisant successivement l'exposant l par les divers facteurs

$$y^a$$
, y'^b , y''^c , ...

de l'exposant n. Comme les valeurs de λ seront en nombre égal à ν^a , les valeurs de λ' en nombre égal à ν^a , les valeurs de λ'' en nombre égal à ν''' , ..., les systèmes de valeurs de λ , λ' , λ'' , ... seront en nombre égal an produit

$$y^a y'^b y''^c \dots = n$$

c'est-à-dire, en même nombre que les valeurs de ℓ . Donc à chaque valeur de ℓ correspondra un seul système de valeurs de $\lambda, \lambda', \lambda'', \ldots$, et réciproquement. Ce n'est pas tout. Comme les formules

$$l = \lambda$$
 (mod. ν^a), $l = \lambda'$ (mod. ν'^b), $l = \lambda''$ (mod. ν'^c), ...

entraineront évidemment les suivantes.

$$l^i \equiv \lambda^i \pmod{\nu^a}, \quad l^i \equiv \lambda'^i \pmod{\nu'^b}, \quad l^i \equiv \lambda'^i \pmod{\nu'^e}, \quad \ldots,$$

quel que soit l'entier désigné par :, on peut affirmer que l'équation (59) entraînera non sculement la formule

$$\rho' = \xi^{\lambda} \eta^{\lambda} \zeta^{\lambda} \dots$$

mais encore la suivante.

(62)
$$\rho' = \xi^{\lambda'} \eta^{\lambda''} \zeta^{\lambda'''} \dots$$

Donc, en posant, pour abréger.

$$y^a = \varphi, \quad y'^b = \chi, \quad y'^c = \psi, \quad \dots$$

on aura non sculement

(63)
$$\begin{cases} 1 + \rho + \rho^{2} + \rho^{3} + \dots + \rho^{n-1} \\ = (1 + \xi + \xi^{1} + \xi^{1} + \dots + \xi^{p-1}) (1 + \eta + \eta^{3} + \eta^{3} + \dots + \eta^{N-1}) \dots, \end{cases}$$

mais encore

(64)
$$\begin{cases} 1 + \rho + \rho^{1} + \rho^{1} + \dots + \rho^{(n-1)} \\ = (1 + \xi + \xi^{1} + \xi^{2} + \dots + \xi^{(p-1)}) \\ \times (1 + \eta + \eta^{2} + \eta^{3} + \dots + \eta^{(2-1)}) \dots \end{cases}$$

Ainsi, en particulier, en prenant : = 2, on trouvera

(65)
$$\begin{cases} = (1 + \beta + \beta^{1} + \beta^{2} + \dots + \beta^{(n-1)^{k}}) \\ = (1 + \beta + \beta^{2} + \beta^{2} + \dots + \beta^{(n-1)^{k}}) \\ \times (1 + \eta + \eta^{1} + \eta^{2} + \dots + \eta^{(\chi-1)^{k}}) \dots \end{cases}$$

De cette dernière formule, que M. Gauss a établie comme nous venons de le faire, il résulte évidenment qu'une valeur de Ω , correspondant à une valeur donnée du degré n de l'équation (30), est le produit de divers facteurs dont chacun représente une valeur de Ω correspondant, non plus au degré donné n et à l'équation (30), mais à l'un des degrés v^a , v^b , v^c , ... et à l'une des équations (60). Donc, puisque nous avons appris à trouver la valeur de Ω correspondant au cas où n

est une puissance d'un nombre premier, la formule (65) offrira le moven d'obtenir la valeur de Ω dans tous les cas possibles.

Considérons en particulier le cas où n est un nombre impair composé de facteurs impairs inégaux

en sorte qu'on ait simplement

$$vv'v'' \dots = n$$
.

Alors les équations (60) deviendront

(66)
$$x^{v} = 1, \quad x^{v'} = 1, \quad x^{v''} = 1, \quad \dots;$$

par conséquent, la formule (65) sera réduite à

(67)
$$\begin{cases} 1 + \rho + \rho^{4} + \rho^{9} + \dots + \rho^{(n-1)^{4}} \\ = (1 + \xi + \xi^{1} + \xi^{9} + \dots + \xi^{(\nu-1)^{2}}) \\ \times (1 + \eta + \eta^{4} + \eta^{9} + \dots + \eta^{(\nu'-1)^{2}}) \dots, \end{cases}$$

et l'on conclura de cette formule que la valeur de Ω , correspondant à l'équation (30), est le produit de facteurs dont chacun représente une valeur de Ω correspondant à l'une des équations (66). D'ailleurs, d'après ce qui a été dit plus haut, le premier, le second, le troisième, etc. de ces facteurs représenteront des sommes alternées des racines primitives de la première, de la seconde, de la troisième, etc. des équations (66). Donc, le produit de ces mêmes facteurs, ou la valeur de Ω correspondant à l'équation (30), représentera une somme alternée des racines primitives de cette équation ; et, en raisonnant comme à la page 276, ou reconnaîtra facilement que la formule (52) entraîne encore, dans le cas dont il s'agit, la formule (54).

Pour montrer une application de la formule (67), supposons en particulier

$$n = 15 = 3.5$$

Alors on trouvera

$$\Omega = 1 + \rho + \rho^{5} + \rho^{9} + \dots + \rho^{16},$$

= 1 + 1\rho + \(\frac{1}{2}\rho^{4} + 2\rho^{6} + 2\rho^{9} + 2\rho^{10} = (1 + 2\rho^{10})(1 + 2\rho^{6} + 2\rho^{9});

et, par suite, si l'on pose

$$\xi = \rho^{10}$$
, $\eta = \rho^6$.

on aura

$$\Omega = (1+2\xi)(1+2\eta+2\eta^4),$$

ou, ce qui revient au même,

$$\Omega = (1 + \xi + \xi^{i})(1 + \eta + \eta^{i} + \eta^{0} + \eta^{16}).$$

attendu que, p étant racine de l'équation

$$x^{15} = 1$$

 $\xi = \rho^{(a)}$ sera racine de l'équation

$$x^3 = 1$$
.

et n = pe racine de l'équation

Si, pour fixer les idées, on suppose

$$\rho = e^{\frac{2\pi}{15}\sqrt{-1}} = \cos\frac{2\pi}{15} + \sqrt{-1}\sin\frac{2\pi}{15},$$

on trouvera

$$\xi = e^{\frac{k\pi}{3}\sqrt{-1}}, \quad n = e^{\frac{k\pi}{3}\sqrt{-1}},$$

$$1 + 2\xi = -3^{\frac{1}{3}}\sqrt{-1}, \quad 1 + 2\eta + 2\eta^{\frac{1}{3}} = -5^{\frac{1}{3}},$$

et par suite on aura, conformément à l'équation (52),

$$\Omega = \left(-3^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1}\right)\left(-5^{\frac{1}{2}}\right) = 15^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1}$$
.

NOTE XI.

MÉTHODE SIMPLE ET NOUVELLE POUR LA DÉTERMINATION COMPLÈTE DES SOMMES ALTERNÉES, FORMÉES AVEC LES RACINES PRIMITIVES DES ÉQUATIONS BINOMES.

Soit

une racine primitive de l'équation

$$(1) x'' = 1,$$

et supposons d'abord que n soit un nombre premier impair. Les diverses racines primitives de l'équation (1) pourront être représentées par

$$\rho, \ \rho^2, \ \rho^3, \ \dots, \ \rho^{n-1},$$
 ou par $\rho^m, \ \rho^{2m}, \ \rho^{2m}, \ \dots, \ \rho^{(n-1)m},$

m étant premier à *n*. Soit d'ailleurs © une somme alternée de ces racines primitives. Cette somme sera de la forme

(2)
$$0 = \rho^h + \rho^{h'} + \rho^{h''} + \ldots - \rho^k - \rho^{k'} - \rho^{k'} - \ldots,$$

les exposants

$$1, 2, 3, \ldots, n-1$$

étant ainsi partagés en deux groupes

$$h, h', h'', \ldots$$
 et k, k', k'', \ldots

dont le premier pourra être censé renfermer les résidus quadratiques

et le second les non-résidus suivant le module n. Si l'on suppose en particulier n=3, on aura simplement

$$0 = \rho^1 - \rho^2 = \rho^1 - \rho^{-1}$$

en sorte qu'une somme alternée @ pourra être représentée, au signe

près, par le binome

$$\rho^{1} - \rho^{-1}$$
,

ou plus généralement par le binome

$$p^{m} - p^{-m}$$
,

m étant non divisible par 3. Si n devient égal à 5, les binomes de la forme $\rho^m - \rho^{-m}$ se réduiront, au signe près, à l'un des suivants,

$$\rho^1 - \rho^1 = \rho^1 - \rho^{-1}, \quad \rho^2 - \rho^3 = \rho^2 - \rho^{-2},$$

et le produit de ces deux derniers binomes, savoir

$$(\rho^1 - \rho^1)(\rho^2 - \rho^1) = \rho^2 + \rho^3 - \rho - \rho^1$$

représentera encore, au signe près, la somme alternée

$$\omega = \rho + \rho^3 - \rho^2 - \rho^3,$$

qui pourra s'écrire comme il suit :

$$(0) = (\rho^1 - \rho^{-1})(\rho^3 - \rho^{-1})$$

J'ajoute qu'il en sera généralement de même, et que, pour une valeur quelconque du nombre premier n, la somme alternée & pourra être réduite au produit & déterminé par la formule

Effectivement, ce produit, égal, au signe près, au suivant,

$$(\rho^1 - \rho^n)(\rho^2 - \rho^{n-2})...(\rho^{\frac{n-1}{2}} - \rho^{\frac{n+1}{2}}),$$

changera tout au plus de signe, quand on y remplacera ρ par $\rho^m,$ attendu qu'alors les termes de la suite

$$\rho$$
, ρ^{1} , ρ^{3} , ..., ρ^{n-1}

se trouveront remplacés par les termes de la suite

$$\rho^{m}$$
, ρ^{2m} , ρ^{3m} , ..., $\rho^{(n-1)m}$,

qui sont les mêmes, à l'ordre près, et chaque binome de la forme

par un binome de la même forme

$$\rho^{ml} - \rho^{-ml}$$
.

Donc le produit & ne pourra représenter qu'une fonction symétrique ou une fonction alternée des racines primitives de l'équation (1). Donc il sera de l'une des formes

a désignant une quantité entière positive ou négative, et son carré \mathfrak{A}^2 sera de l'une des formes

Comme on tirera d'ailleurs de l'équation (3), non seulement

$$\mathfrak{T} = \rho^{1+3+5+\ldots+(n-2)}(1-\rho^{-2})\,(1-\rho^{-6})\ldots(1-\rho^{-2(n-2)}),$$

ou, ce qui revient au même,

$$\mathfrak{L} = \rho^{\left(\frac{n-1}{2}\right)^2} (1 - \rho^{n-2}) (1 - \rho^{n-6}) \dots (1 - \rho^4),$$

mais encore

$$\mathfrak{L} = (-1)^{\frac{n-1}{2}} \rho^{-\left(\frac{n-1}{2}\right)^{4}} (1-\rho^{2}) (1-\rho^{6}) \dots (1-\rho^{n-4}),$$

et par suite

$$\begin{split} \hat{\mathbb{F}^2} &= (-1)^{\frac{n-1}{2}} (1-\rho^2) (1-\rho^4) (1-\rho^6) \dots (1-\rho^{n-6}) (1-\rho^{n-4}) (1-\rho^{n-1}) \\ &= (-1)^{\frac{n-1}{2}} (1-\rho) (1-\rho^2) \dots (1-\rho^{n-1}) \\ &= (-1)^{\frac{n-1}{4}} n, \end{split}$$

il est clair que \mathfrak{L}^2 , n'étant pas de la forme a^2 , devra être de la forme $a^2 \otimes^2$. On aura donc

(4)
$$(-1)^{\frac{n-1}{2}}n = a^2(\theta^2, \quad \mathfrak{A} = a : \theta.$$

Or, ϖ^2 ne pouvant être qu'une fonction symétrique de ρ , ρ^2 , ..., ρ^{n-1} ,

et par conséquent un nombre entier, la seule manière de vérifier la première des équations (4) sera de poser

$$a^2 = 1$$
, $(0^2 = (-1)^{\frac{n-1}{2}}n$.

On aura donc

$$a = \pm i$$

par conséquent

et toute la difficulté se réduit à déterminer le signe qui doit affecter le second membre de la formule (5). Or, si, dans la somme alternée

$$0 = 0^h + 0^{h'} + 0^{h''} + \dots - 0^k - 0^{h'} - 0^{h''} - \dots$$

on remplace généralement

$$\varrho'$$
 par $\left[\frac{l}{n}\right]$,

cette somme sera remplacée elle-même par la suivante,

$$\left\lfloor \frac{h}{n} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{h'}{n} \right\rfloor + \ldots - \left\lfloor \frac{k}{n} \right\rfloor \cdot \cdot \cdot \left\lfloor \frac{k'}{n} \right\rfloor - \ldots = n - 1 \equiv -1 \pmod{n},$$

tandis que la somme alternée o se changera en

$$-(n-1) \equiv 1 \pmod{n}$$
,

Donc, pour décider si, dans la formule (5), on doit réduire le double signe au signe + ou au signe -, il suffira de chercher la quantité en laquelle se transforme le développement de \mathfrak{L} , quand on y remplace chaque terme de la forme ρ' par $\left\lceil \frac{t}{n} \right\rceil$, et de voir si cette quantité, divisée par n, donne pour reste - 1 ou + 1. Or, comme le développement de $\mathfrak L$ se composera de termes de la forme

le signe qui précède ρ étant le produit des signes qui, dans l'exposant de ρ, précèdent les nombres 1, 3, 5, ..., la quantité dont il s'agit sera OEuvres de C. - S. I. I. III. 43

la somme des expressions de la forme

$$\pm \left[\frac{\pm 1 \pm 3 \pm 5 \pm \dots}{n} \right],$$

le signe placé en dehors des parenthèses étant le produit des signes placés au dedans. Elle sera donc équivalente, suivant le module n, à la somme des expressions de la forme

(6)
$$\pm \left[\pm 1 \pm 3 \pm 5 \pm \ldots \pm (n-2)\right]^{\frac{n-1}{2}}$$

Ainsi, en particulier, elle sera équivalente, pour n=3, à

$$1^1 - (-1)^1 = 2 = -1$$
 (mod. 3);

pour n=5, à

$$(1+3)^2+(-1-3)^2-(-1+3)^2-(1-3)^2\equiv 4\equiv -1 \pmod{5}$$

D'ailleurs, si l'on suppose le nombre des lettres a,b,c,\ldots égal à m, la somme des expressions de la forme

$$\pm (\pm a \pm b \pm c \pm \ldots)^m,$$

développées suivant les puissances ascendantes de a, b, c, ..., ne pourra renfermer aucun terme dans lequel l'exposant de a, ou de b, ou de c, s'évanouisse. En effet, comme, dans cette somme, deux expressions qui ne différeront l'une de l'autre que par le signe placé devant la lettre a, présenteront, en dehors des parenthèses, des signes contraires, elles fourniront deux développements, dont les divers termes se détruiront mutuellement, à l'exception de ceux qui renfermeront des puissances impaires de a. Donc, chacun des termes qui resteront dans la somme dont il s'agit sera proportionnel à une puissance impaire de a; et, comme il devra être, par la même raison, proportionnel à une puissance impaire de c, ..., il est clair que, dans un terme conservé, ces diverses puissances, dont les exposants auront pour somme le nombre m, devront toutes se réduire à la première puissance, et chaque exposant à l'unité. Donc, les seuls termes qui ne se détruiront pas les uns les autres, seront les termes proportionnels

au produit

abc . . .

de toutes les lettres a, b, c, ...; et, puisque chacune des valenrs de l'expression (7) offre dans son développement un semblable terme, précisément égal au produit

il suffira, pour obtenir la somme de ces valeurs, de multiplier leur nombre 2^m par ce même produit. Donc la somme des valeurs de l'expression (7) sera

$$2^{m}(1,2,3...m)abc...$$

Si maintenant on remplace

par les nombres

$$1, 3, 5, \ldots, 2m-1,$$

le produit

$$3^{m}(1.2.3...m)abc...$$

deviendra

$$3^m(1.3.3...m)1.3.5...(2m-1)=1.3.3.4...2m.$$

Donc, en écrivant $\frac{n-1}{2}$ au lieu de m, on reconnaîtra que la somme des expressions (6) à pour valeur le produit

$$1, 3, 3, \ldots (n-1) = \ldots 1$$
 (mod. n).

Donc ${\mathfrak L}$ se transformera en une somme équivalente à -1, si l'on y remplace généralement

$$\rho'$$
 par $\left[\frac{l}{n}\right]$;

d'où il suit que l'équation (5) devra être réduite à

(8)
$$\Phi = 0$$
.

En d'autres termes, on aura

(9)
$$\begin{cases} (\rho^{1} - \rho^{-1})(\rho^{3} - \rho^{-2}) \dots (\rho^{n-2} - \rho^{-(n-2)}) \\ = \rho^{n} + \rho^{n} + \rho^{n} + \dots - \rho^{k} - \rho^{k} - \rho^{k} \dots, \end{cases}$$

340

 h, h', h'', \dots étant les résidus quadratiques, et k, k', k'', \dots les nonrésidus quadratiques inférieurs au module n. On se trouve ainsi ramené à la belle formule que M. Gauss a donnée le premier dans le Mémoire intitulé: Summatio serierum quarumdam singularium, et qui convertit la somme alternée

$$0 = \rho^{h} + \rho^{h'} + \rho^{h''} + \ldots - \rho^{k} + \rho^{k'} + \rho^{k''} \ldots$$

dont le carré @2 vérifie l'équation

(10)
$$(0^2 - (-1)^{\frac{n-1}{2}}n,$$

en un produit de la forme

$$(\rho^1 - \rho^{-1}) (\rho^3 - \rho^{-3}) \dots (\rho^{n-2} - \rho^{-(n-2)}).$$

Or, cette conversion une fois opérée, il devient facile, comme l'on sait, d'assigner, dans tous les cas, la valeur exacte de la somme alternée ©. On y parvient, en effet, comme il suit.

Observons d'abord qu'en vertu des formules

$$\rho^{n-2} - \rho^{-(n-1)} = -(\rho^2 - \rho^{-2}), \qquad \rho^{n-4} - \rho^{-(n-1)} = -(\rho^4 - \rho^{-4}), \qquad \dots$$

le premier membre de l'équation (9), ou la valeur de la somme ω , se réduira : 1° si μ est de la forme 4x + 1, à

(11)
$$(b) = (-1)^{\frac{n-1}{5}} (\rho^1 - \rho^{-1}) (\rho^2 - \rho^{-2}) \dots (\rho^{\frac{n-1}{2}} - \rho^{-\frac{n-1}{2}});$$

 2° si *n* est de la forme 4x + 3, à

(12)
$$(0 = (-1)^{\frac{n-3}{4}} (\rho^1 - \rho^{-1}) (\rho^2 - \rho^{-1}) \dots (\rho^{\frac{n-1}{2}} - \rho^{-\frac{n-1}{2}}),$$

attendu que le nombre des entiers pairs, et inférieurs à $\frac{1}{n}$, sera

$$\frac{1}{3}\frac{n-1}{2} = \frac{n-1}{4}, \quad \text{si} \quad \frac{n-1}{3} \quad \text{est pair,}$$

et

$$\left(\frac{1}{2}\left(\frac{n-1}{2}-1\right)-\frac{n-3}{4}\right)$$
, si $\frac{n-1}{2}$ est impair.

D'autre part, si l'on pose

$$\rho = e^{\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

on en conclura généralement

(14)
$$\rho' - \rho^{-\prime} = 2 \sin \frac{2 \ln \pi}{n} \sqrt{-1};$$

et il est clair que, pour toute valeur de l inférieure à $\frac{1}{2}$ n, le coefficient de $\sqrt{-1}$, dans le second membre de l'équation (14), sera une quantité positive. Enfin, l'on tirera de l'équation (14): 1° en supposant n de la forme 4x + 1.

(15)
$$\begin{cases} (\rho^{1} - \rho^{-1})(\rho^{3} - \rho^{-3}) \dots \left(\rho^{\frac{n-1}{2}} - \rho^{-\frac{n-1}{2}}\right) \\ = (-1)^{\frac{n-1}{2}} a^{\frac{n-1}{2}} \sin \frac{2\pi}{n} \sin \frac{4\pi}{n} \dots \sin \frac{2\pi}{n}; \end{cases}$$

 2° en supposant *n* de la forme 4x + 3.

(16)
$$\begin{cases} (\rho^{1} - \rho^{-1})(\rho^{3} - \rho^{-2}) \dots \left(\rho^{\frac{n-1}{2}} - \rho^{-\frac{n-1}{2}}\right) \\ = (-1)^{\frac{n-3}{2}} \frac{n-1}{2} \sin \frac{2\pi}{n} \sin \frac{4\pi}{n} \dots \sin \frac{n-1}{2} \frac{\pi}{n} \sqrt{-1}. \end{cases}$$

Donc, si l'on attribue à ρ la valeur que détermine l'équation (13), on tirera des formules (11) et (12); 1° en supposant α de la forme 4x + 1,

(17)
$$0 = \frac{n-1}{1} \sin \frac{2\pi}{n} \sin \frac{4\pi}{n} \cdot \cdot \cdot \sin \frac{n-1}{n}$$

 2° en supposant *n* de la forme 4x + 3,

(18)
$$0 = a^{\frac{n-1}{2}} \sin \frac{2\pi}{n} \sin \frac{4\pi}{n} \cdots \sin \frac{n-1}{2n} \pi \sqrt{-1}.$$

Or, en substituant l'une de ces dernières valeurs de la somme alternée & dans la formule (10), on en conclura que le produit

$$\frac{n-1}{2^{\frac{n}{2}}}\sin\frac{2\pi}{n}\sin\frac{4\pi}{n}\cdots\sin\frac{n-1}{2}\pi$$

a pour carré le nombre n. Donc ce produit, qui ne renferme que des

facteurs positifs, sera lui-même positif, et égal à $n^{\frac{1}{2}}$. On aura donc, quel que soit le nombre premier n, pourvu qu'il surpasse 2,

(19)
$$2^{\frac{n-1}{2}} \sin \frac{2\pi}{n} \sin \frac{4\pi}{n} \cdots \sin \frac{n-1}{n} = n^{\frac{1}{2}},$$

et, par conséquent, les équations (17), (18) se réduiront, la première

$$(30) \qquad \qquad 0 = n^{\frac{1}{2}},$$

la seconde à

$$(21) \qquad \qquad \emptyset = n^{\frac{1}{2}} \sqrt{-1};$$

en sorte que l'une et l'autre seront comprises dans la formule

Si maintenant on veut obtenir la valeur de & correspondant à la valeur de p que détermine, non plus la formule (15), mais la suivante,

$$\rho = \frac{2m\pi}{n} \sqrt{1},$$

m étant un entier quelconque non divisible par n, il suffira évidemment de remplacer, dans la valeur de ∞ que fournit l'équation (22), ρ par ρ^m , ou, ce qui revient au même, il suffira de multiplier cette valeur par

$$\left\lceil \frac{m}{n} \right\rceil$$
.

Donc, lorsque la valeur ρ sera donnée par l'équation (23), m étant premier à n, la valeur de la somme alternée ∞ deviendra

(24)
$$\omega = \left\lceil \frac{m}{n} \right\rceil^{\frac{1}{2}} (\sqrt{-1})^{\left(\frac{n-1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}}.$$

Les formules (21), (24) s'accordent avec les formules (52), (54) de la Note précédente; et cela devait être, puisqu'en vertu de la formule (51) de la même Note les sommes désignées par Ω et par ω sont toujours égales, quand, n étant un nombre premier impair, ρ désigne une racine primitive de l'équation (1).

Il n'en serait plus de même si, dans les sommes Ω et ω, on remplacait ρ par la racine non primitive de l'équation (1), c'est-à-dire, pàr l'unité, puisqu'alors évidemment la somme Ω se réduirait au nombre n, et le second membre de l'équation (2) à zéro.

Les formules (22), (24) une fois établies pour le cas où n désigne un nombre premier supérieur à 2, il est facile de les étendre au cas où n désigne un nombre impair composé de facteurs premiers inégaux. Ainsi, en particulier, soit

$$n = yy'$$
;

et supposons que, ξ, η étant des racines primitives des deux équations

$$(25) x^{\mathsf{v}} = \mathsf{I}, x^{\mathsf{v}} = \mathsf{I},$$

l'on pose

(26)
$$\rho = i n$$
.

ρ sera une racine primitive de l'équation (1); et, si l'on nomme

trois sommes alternées, formées avec les racines primitives des trois équations

$$x^{n} = 1, \quad x^{y} = 1, \quad x^{y'} = 1,$$

de telle manière que, parmi les termes affectés du signe +, on trouve dans la somme alternée ω le terme ρ , dans la somme Δ le terme γ , on aura, en vertu des principes établis dans la Note VII.

$$\omega = \Delta \Delta'.$$

Soit d'ailleurs m un nombre entier, premier à v et à v', par conséquent premier à n; et supposons que, dans les sommes alternées

on remplace

par

Les valeurs de

ne cesseront pas de vérifier la condition (27); et, comme, en vertu des principes établis dans la Note VIII, les valeurs de

$$\Delta$$
, Δ'

se trouveront multipliées par les quantités

$$\left[\frac{m}{\nu}\right], \left[\frac{m}{\nu^i}\right],$$

dont chacune se réduit, au signe près, à l'unité, la valeur de © se trouvera multipliée par le produit

$$\left\lceil \frac{m}{\nu} \right\rceil \left\lceil \frac{m}{\nu'} \right\rceil = \left\lceil \frac{m}{n} \right\rceil.$$

Donc, la substitution de ρ^m et ρ changera ou ne changera pas le signe de la somme alternée ω , suivant que le nombre m vérifiera la première on la seconde des conditions

$$\left[\frac{m}{n}\right] = -1, \quad \left[\frac{m}{n}\right] = 1.$$

Concevons, à présent, que l'on pose

$$\ddot{c} = e^{\frac{2\pi}{V}\sqrt{-1}}, \quad \eta = e^{\frac{2\pi}{V}\sqrt{-1}}$$

l'équation (26) donnera

$$\rho = e^{\frac{2\pi(\nu - \nu)}{n}\sqrt{-1}};$$

et, comme on aura, en vertu de la formule (22),

$$\Delta = v^{\frac{1}{2}} (\sqrt{-1})^{(\frac{\gamma-1}{2})^2}, \qquad \Delta^{\gamma} = v^{(\frac{1}{2})} (\sqrt{-1})^{(\frac{\gamma'-1}{2})^2},$$

on conclura de l'équation (27)

(28)
$$\hat{n} = n^{\frac{1}{2}} \left(\sqrt{-1} \right)^{\left(\frac{\gamma-1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\gamma'-1}{2}\right)^2},$$

ou, ce qui revient au même,

(29)
$$(0 = (-1)^{\frac{\gamma-1}{2} \frac{\gamma'-1}{2}} n^{\frac{1}{2}} (\sqrt{-1})^{(\frac{\gamma-\gamma'}{2})^{\frac{1}{2}}}$$

attendu que l'on a identiquement

$$\left(\frac{\nu-1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\nu'-1}{2}\right)^2 = \frac{\nu-1}{2} \frac{\nu'-1}{2} = \left(\frac{\nu-\nu'}{2}\right)^2.$$

Il y a plus : comme les nombres

$$\frac{\nu - \nu'}{3}$$
 et $\frac{\nu \nu' - 1}{3}$,

dont la somme

$$\frac{(\nu-1)\,(\nu'-1)}{2}$$

est divisible par 2, seront tous deux pairs ou tous deux impairs, on aura

$$\left(\sqrt{-1}\right)^{\left(\frac{v-v}{2}\right)^{2}} = \left(\sqrt{-1}\right)^{\left(\frac{vv}{2}\right)^{2}} = \left(\sqrt{-1}\right)^{\left(\frac{v-1}{2}\right)^{2}}$$

Donc la formule (29) pourra être réduite à

Cette dernière équation suppose que, dans la somme alternée ϕ , l'un des termes précédés du signe + est

$$o = e^{\frac{2\pi(y+y')}{n}\sqrt{-1}}$$

Si à la valeur de &, fournie par l'équation (30), on veut comparer celle qu'on obtiendrait en prenant pour l'un des termes précédés du signe + la valeur de 2 déterminée par la formule

$$\rho = e^{\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

on conclura des observations précédemment faites que chacune de ces deux valeurs de « est le produit de l'autre par l'expression

$$\left[\frac{\nu+\nu'}{n}\right] = \left[\frac{\nu+\nu'}{\nu\nu'}\right] = \left[\frac{\nu}{\nu'}\right] \left[\frac{\nu'}{\nu}\right] = (-1)^{\frac{\nu-1}{2}\frac{\nu'-1}{2}}.$$

Donc, puisque la première valeur est donnée par la formule (30), la seconde sera fournie simplement par l'équation

(31)
$$\hat{\omega} = n^{\frac{1}{2}} \left(\sqrt{-1} \right)^{\left(\frac{n-1}{2} \right)^{2}};$$

et si, au lieu de poser

$$\rho = e^{\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

on pose plus généralement

$$\rho = e^{\frac{2m\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

on devra multiplier par $\left\lceil \frac{m}{n} \right\rceil$ le second membre de la formule (31), qui deviendra

(32)
$$\hat{\mathbf{w}} = \left[\frac{m}{n} \right] n^{\frac{1}{2}} (\sqrt{-1})^{\left(\frac{n-1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}}$$

Les formules (31) et (32) ne sont autre chose que les formules (22) et (24), étendues au cas où n est le produit de deux facteurs impairs et premiers v, v'. Il ya plus: les raisonnements dont nous avons fait usage suffisent pour étendre les formules (22), (24) au cas où n est le produit de deux facteurs impairs quelconques, pourvu que ces facteurs soient premiers entre enx, quand on suppose ces mêmes formules séparément vérifiées pour des valeurs de n représentées par chacun de ces facteurs. Donc, puisque,

étant des nombres premiers impairs, les formules (22), (24) se vérifient quand on preud

$$n=y$$
, $n=y'$, $n=y''$, ...

elles se vérifieront quand on prendra pour *n* le produit vy' de v par v', ou le produit vv'v'' de vv' par v'',..., et par conséquent lorsqu'on prendra pour *n* le produit de tous les facteurs premiers v, v', v'',

En résumé, si, n étant un nombre impair, et le produit de facteurs premiers inégaux, « représente une somme alternée, formée avec les racines primitives de l'équation (1), de telle manière que l'un des termes précédés du signe + soit la valeur de p déterminée par la formule

$$\rho = e^{\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

et si d'ailleurs la somme ϕ est une fonction alternée des racines primitives, non seulement de l'équation (τ) , mais encore de chacune des équations que l'on pourrait obtenir en remplaçant successivement l'exposant n par chacun de ses facteurs premiers, on anra : τ ° en supposant n de la forme $4x + \tau$,

$$(33) \qquad \qquad \mathfrak{d} = \frac{1}{n^2};$$

 2° en supposant *n* de la forme 4x + 3,

$$(34) \qquad \qquad 0 = n^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1}.$$

Mais si, dans la somme alternée .o., l'un des termes positifs est celui que détermine la formule

$$\rho = e^{\frac{2m\pi}{n}\sqrt{-1}}$$

on aura : 1" en supposant n de la forme 4x + 1,

 2^{o} en supposant *n* de la forme 4x + 3,

(36)
$$\omega = \left| \frac{m}{m} \right| n^{\frac{1}{2}} \sqrt{-1}.$$

Il sera maintenant facile de déterminer complétement, dans tous les cas possibles, la valeur d'une somme alternée ω ; formée avec les racines primitives de l'équation (1). Considérons particulièrement le cas où la somme ω est une fonction alternée des racines primitives, non seulement de l'équation (1), mais encore de chaenne des équations qu'on peut obtenir, lorsqu'après avoir décomposé l'exposant n en facteurs premiers entre eux, on remplace successivement n par chaenn

de ces facteurs. Alors, d'après ce qui a été dit dans les Notes VII, VIII, IX, pour que la somme ω ne soit pas nulle, il faudra que, les facteurs impairs et premiers de n étant inégaux entre eux, le facteur pair, s'il existe, se réduise à l'un des nombres

et l'on aura, ou

$$(37) \qquad \qquad (0 = n, \quad (0 = \pm n,$$

ou bien

les formules (37) devant se vérifier, par exemple, quand n est de l'une des formes

$$4x+1, \quad 4(4x+3),$$

et les formules (38), quand n est de l'une des formes

$$4x + 3, \quad 4(4x + 1).$$

Nous avons d'ailleurs donné (p. 296, 297) les conditions auxquelles doivent satisfaire les exposants

$$h$$
, h' , h'' , ...

dans la formule

$$\mathfrak{G} = \rho^{h} + \rho^{h'} + \rho^{h''} + \ldots - \rho^{k} - \rho^{k'} - \rho^{k'} - \ldots,$$

lorsqu'on en déduit les formules (37) ou les formules (38), et que le groupe des exposants

$$h$$
, h' , h'' , ...

renferme l'unité. Or, de ces conditions on déduira sans peine, à l'aide de raisonnements semblables à ceux dont nous venons de faire usage, les conclusions suivantes:

D'abord, si l'on suppose n impair, et

$$\rho=e^{\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

la seconde des formules (37) se réduira simplement à la formule (33),

et la seconde des formules (38) à la formule (34). Alors aussi, en prenant, non plus

$$\rho = e^{\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

mais

$$\rho = e^{\frac{2m\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

et supposant m premier à n, on obtiendra, comme on l'a dit, non plus l'équation (33) ou (34), mais l'équation (35) ou (36).

Supposons à présent que, le facteur pair de n étant le nombre 4, on désigne par v le nombre premier ou non premier $\frac{n}{4}$, par

$$\alpha$$
, ς , $\rho = \alpha \varsigma$

des racines primitives des trois équations

$$x^i = 1$$
, $x^0 = 1$, $x^n = 1$,

enfin par

des sommes alternées, formées respectivement avec ces racines, de manière que, parmi les termes précédés du signe +, on trouve dans la somme Δ la racine α , dans la somme Δ' la racine β . Si l'on pose

$$\alpha = e^{\frac{2\pi}{4}\sqrt{-1}}, \quad \varsigma = e^{\frac{2\pi}{\nu}\sqrt{-1}}.$$

on aura, non seulement

$$0 = e^{\frac{2\pi}{n}(2+4)\sqrt{-1}}$$

mais encore

$$\Delta = \alpha - \alpha^3 = 2\sqrt{-1}, \qquad \Delta' = \nu^{\frac{1}{2}} \left(\sqrt{-1}\right)^{\left(\frac{\nu-1}{2}\right)^2},$$

et par conséquent

(39)
$$\omega = \Delta \Delta' = n^{\frac{1}{2}} (\sqrt{-1})^{1 + (\frac{9-1}{2})^{\frac{1}{2}}}$$

Pour savoir si cette dernière formule fournit ou non la valeur de o, relative au cas où l'un des termes affectés du signe + se réduirait à

$$\rho = e^{\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

il suffira d'examiner si l'exposant v + 4 doit être censé ou non faire partie du même groupe que l'unité. Or, comme l'expression

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

se réduit évidemment à

$$\left[\frac{4}{9}\right] = \left[\frac{2}{9}\right]^2 = 1,$$

il suffira d'examiner si v+4, divisé par 4, donne pour reste 1 ou -1. Le premier cas a lieu lorsque $v=\frac{n}{4}$ est de la forme 4x+1; le second cas, lorsque n est de la forme 4x+3; et par suite, en supposant, dans la somme ω . L'un des termes positifs réduit à

$$\rho + e^{\frac{i\pi}{n}\sqrt{-1}}$$

on obtiendra pour cette somme, dans le premier cas, la valeur qui détermine la formule (39), savoir

$$0 = n^{\frac{1}{2}} \left(\sqrt{-1} \right)^{1 + \left(\frac{2-1}{2} \right)^{2}} = n^{\frac{1}{2}} \sqrt{-1},$$

et dans le second cas, une valeur qui différera sculement par le signe de celle que donne la formule (39), savoir, la valeur

$$0 = n^{\frac{1}{2}} (\sqrt{-1})^{1 + (\frac{Q-1}{2})^2} = n^{\frac{1}{2}}.$$

Donc, si le facteur pair de n se réduit à 4, la supposition

$$a = e^{\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}}$$

reproduira encore, on la formule (33) lorsque $\frac{n}{4}$ sera de la forme 4x + 1, ou la formule (34) lorsque $\frac{n}{4}$ sera de la forme 4x + 3. Quant à la supposition

 $o=e^{\frac{2m\pi}{n}\sqrt{-1}}.$

elle reproduira, pour la somme (o), soit la valeur que détermine la for-

mule (33) ou (34), soit cette valeur prise en signe contraire, suivant que l'exposant m fera ou non partie du groupe h, h', h'', \ldots , qui est censé renfermer l'exposant ι .

Supposons enfin que, le facteur pair de n étant le nombre 8, on désigne par ν le nombre premier ou non premier $\frac{n}{\nu}$, par

des racines primitives des trois équations

$$x^{s}=1, \quad x^{s}=1, \quad x^{n}=1,$$

et par

des sommes alternées, formées respectivement avec ces racines, de manière que, parmi les termes affectés du signe \pm , on trouve dans la somme Δ la racine α , dans la somme Δ la racine β . Si l'on pose

$$\alpha = e^{\frac{2\pi}{8}\sqrt{-1}}, \quad \varsigma = e^{\frac{2\pi}{9}\sqrt{-1}}$$

on aura non seulement

$$g = e^{\frac{3\pi}{n}(9+8)\sqrt{-1}}$$

mais encore

$$\Delta' = \nu^{\frac{1}{2}} \left(\sqrt{-1} \right)^{\left(\frac{2^{n-1}}{2}\right)^{\frac{n}{2}}}.$$

Alors aussi, quand la somme alternée Δ différera de zéro, elle sera, ou de la forme

(40)
$$\Delta = \alpha + \alpha^7 - \alpha^3 - \alpha^5 = 2(\alpha + \alpha^7) = 4\cos\frac{\pi}{4} = 8^{\frac{1}{2}},$$

ou de la forme

(11)
$$\Delta = \alpha + \alpha^3 - \alpha^4 - \alpha^7 = 2(\alpha + \alpha^3) = 4\sin\frac{\pi}{4}\sqrt{-1} = 8^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1}$$

et l'on aura, dans le premier cas,

(42)
$$(0 = \Delta \Delta' = n^{\frac{1}{2}} (\sqrt{-1})^{(\frac{n-1}{2})^{\frac{1}{2}}},$$

dans le second cas,

(43)
$$0 = \Delta \Delta' = n^{\frac{1}{2}} \left(\sqrt{-1} \right)^{1 + \left(\frac{2-1}{2} \right)^{2}}$$

Pour savoir si les formules (42) et (43) fournissent ou non les valeurs de ω , qui sont relatives au cas où l'un des termes affectés du signe + se réduirait à

$$\rho = e^{\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

et qui d'ailleurs diffèrent de zéro, il suffira de voir si, dans chacune des valeurs de ω , les termes ρ , $\rho^{\nu+4}$ sont affectés du même signe, ou, ce qui revient au même, si l'exposant $\nu + 4$ fait partie du même groupe que l'unité. Or, d'une part, l'expression

$$\left\lceil \frac{\frac{1}{8}n}{\frac{1}{8}n} \right\rceil = \left\lceil \frac{\frac{1}{9}+8}{9} \right\rceil$$

se réduit évidemment à

$$\left[\frac{8}{5}\right] = \left[\frac{2}{5}\right]^3 = \left[\frac{2}{5}\right] = (-1)^{\frac{3^2-1}{5}};$$

ct, d'autre part, v + 8, divisé par 8, donnera le même reste que v, savoir : un reste représenté ou non par l'un des nombres 1, 7, suivant que l'expression

$$(-1)^{\frac{(v-1)(v-7)}{8}} = (-1)^{\frac{(v^t-1)}{6}}$$

aura pour valeur + 1 ou - 1; ou bien encore un reste représenté ou non par l'un des nombres 1, 3, suivant que l'expression

$$(-1)^{\frac{(-1)(9-3)}{8}}$$

aura pour valeur + 1 ou - 1. Donc, puisque l'on a

$$(-1)^{\frac{6}{3}}(-1)^{\frac{6}{3}}=(-1)^{\frac{6}{3}}=1$$

et

$$(-1)^{\frac{2^{2}-1}{6}}(-1)^{\frac{(2^{2}-1)(2^{2}-3)}{6}} = (-1)^{\left(\frac{2^{2}-1}{2}\right)^{6}} = (-1)^{\frac{2^{2}-1}{3}},$$

les termes

seront toujours affectés du même signe dans la valeur de la somme Q.

que détermine l'équation (42); mais, dans la valeur de la mêmê somme, déterminée par l'équation (43), ils seront affectés du même signe ou de signes contraires, suivant que $\frac{n-1}{2}$ sera pair ou impair.

Donc, si, en supposant

$$\rho = e^{\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

on affecte du signe +, dans la somme alternée ω , toute puissance de ρ dont l'exposant h vérifie la condition (9) ou (10) des pages 296, 297, on aura, en vertu de la formule (42) : 1° quand $v = \frac{n}{8}$ sera de la forme 4x + 1,

$$Q = n^{\frac{1}{2}}$$
:

2° quand $\frac{n}{8}$ sera de la forme 4x + 3.

$$(0 = n^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1})$$

et si, en supposant toujours

$$o=e^{\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}}.$$

on affecte du signe +, dans la somme alternée ω , toute puissance de ρ dont l'exposant h vérifie les conditions (11) ou (12) de la page 297, on aura encore : τ^o en vertu de la formule (43), quand $\upsilon = \frac{n}{8}$ sera de la forme 4x + 1,

$$\omega = n^{\frac{1}{2}} \sqrt{-1}$$
;

2° quand $v = \frac{n}{8}$ sera de la forme 4x + 3,

$$0 = n^{\frac{1}{2}}$$

Si, dans la somme ω , formée comme on vient de le dire, on remplaçait la racine primitive

$$\rho = e^{\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}}$$

par la racine primitive

$$\rho = e^{\frac{2m\pi}{4}\sqrt{-1}},$$

m étant premier à n, cette somme conserverait le même signe avec la même valeur, ou bien elle changerait de signe, suivant que m serait ou ne serait pas un des exposants h compris dans le groupe qui renfermait l'unité.

Il importe d'observer que les conclusions diverses auxquelles nous venons de parvenir, en supposant successivement le nombre a impair, puis divisible par 4, puis divisible par 8, se trouvent toutes renfermées dans un théorème général, qu'on peut énoncer simplement comme il suit:

THEOREME. — Soit & une fonction alternée, formée avec les racines primitives de l'équation (1), et de manière à vérifier la formule

$$\omega = \pm n$$
.

Si l'on suppose que, dans la somme alternée o, l'un des termes précédés du signe + soit la racine primitive

$$\rho = e^{\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

on aura simultanément : ou

$$\mathfrak{Q}^2 = n \qquad \text{et} \qquad \mathfrak{Q} = n^{\frac{1}{2}},$$

ou

$$\mathfrak{Q}^{2} = -n \quad \text{et} \quad \mathfrak{Q} = n^{\frac{1}{2}} \sqrt{-1};$$

en sorte que la valeur de ω sera toujours fournie par l'une des équations (20), (21) ou (33), (34).

Exemples. -- En prenant

$$n = 3, \qquad \rho = e^{\frac{2\pi}{3}\sqrt{-1}},$$

$$\Theta = \rho - \rho^2 = 2\sin\frac{2\pi}{3}\sqrt{-1} = 3^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1}.$$

En prenant

on trouvera

$$n = 4$$
, $\rho = e^{\frac{2\pi}{4}\sqrt{-1}} = e^{\frac{\pi}{2}\sqrt{-1}}$,

on trouvera

$$0 = \rho - \rho^3 = 2 \sin \frac{\pi}{2} \sqrt{-1} = 4^{\frac{1}{2}} \sqrt{-1}.$$

En prenant

$$n = 8$$
, $\rho = e^{\frac{2\pi}{6}\sqrt{-1}} = e^{\frac{\pi}{6}\sqrt{-1}}$

on trouvera:

$$0 = \rho + \rho^{7} - \rho^{3} - \rho^{5} = 4 \cos \frac{\pi}{h} = 8^{\frac{1}{2}}$$

ou

$$0 = \rho + \rho^{3} - \rho^{5} - \rho^{7} = 4 \sin \frac{\pi}{4} \sqrt{-1} = 8^{\frac{1}{2}} \sqrt{-1}.$$

En prenant

$$n = 24$$
, $\rho = e^{\frac{2\pi}{11}\sqrt{-1}} = e^{\frac{\pi}{12}\sqrt{-1}}$

on trouvera : ou

$$\begin{aligned} &(0 = \rho + \rho^{3} + \rho^{7} + \rho^{11} - \rho^{13} - \rho^{17} - \rho^{13} - \rho^{23} \\ &= (\rho^{9} - \rho^{16}) \left(\rho^{7} + \rho^{21} - \rho^{9} - \rho^{16}\right) \\ &= \left(2 \sin \frac{2\pi}{3} \sqrt{-1}\right) \left(4 \cos \frac{\pi}{4}\right) = 3^{\frac{1}{2}} 8^{\frac{1}{2}} \sqrt{-1} = 24^{\frac{1}{2}} \sqrt{-1}, \end{aligned}$$

ou

$$\begin{split} ^{(0)} &= \rho + \rho^{s} + \rho^{1s} + \rho^{1s} - \rho^{r} - \rho^{11} - \rho^{1s} - \rho^{17} \\ &= (\rho^{s} - \rho^{1s}) (\rho^{1s} + \rho^{21} - \rho^{r} - \rho^{s}) \\ &= \left(2\sin\frac{2\pi}{3}\sqrt{-1} \right) \left(-4\sin\frac{\pi}{4}\sqrt{-1} \right) = 3^{\frac{1}{8}}8^{\frac{1}{2}} = 24^{\frac{1}{8}}. \end{split}$$

Nota. — Si, dans la somme alternée ω , formée comme on vient de le dire, on supposait précédé du signe + le terme représenté, non par la racine primitive

 $\rho = e^{\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}}.$

mais par la suivante

$$\rho = e^{\frac{2m\pi}{n}\sqrt{-1}}.$$

m étant premier à n; alors la somme alternée co offrirait ou la valeur que fournit le théorème énoncé, ou cette même valeur prise en signe contraire, suivant que le nombre m ferait ou non partie du groupe des nombres ci-dessus représentes par

$$h, h', h'', \ldots$$

(voir, pour la détermination de ces mêmes nombres, les pages 296 et 297).

356

Nous terminons cette Note par une observation qui n'est pas sans importance.

Supposons que, dans le cas où l'on prend

$$\rho = e^{\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

la somme alternée

(44)
$$0 = \rho^{h} + \rho^{h'} + \rho^{h'} + \dots - \rho^{k} - \rho^{k'} - \rho^{k'} - \dots$$

vérifie l'équation

$$\mathfrak{O}^3 = \pm n;$$

la même équation sera encore vérifiée quand on prendra

$$\rho = e^{\frac{2m\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

si m est premier à n. Mais, si m cesse d'être premier à n, alors en prenant

 $\rho = e^{\frac{2m\pi}{n}\sqrt{-1}},$

on trouvera toujours

$$(45) \qquad \emptyset = 0,$$

comme on va le faire voir.

Pour que la somme @ vérifie l'équation

$$\omega^2 = \pm n$$

il est nécessaire, comme on l'a dit, que les facteurs impairs et premiers de n étant inégaux, le facteur pair, s'il existe, se réduise à l'un des nombres

4, 8.

D'autre part, lorsque dans la formule

$$\rho = e^{\frac{2m\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

m cessera d'être premier à n, ρ deviendra une des racines non primitives de l'équation $x^{\mu} = 1.$

Donc alors, si n désigne un nombre premier impair, ou le nombre 4, ou le nombre 8, ρ se réduira, dans le premier cas, à l'unité; dans le second cas, à l'une des racines

de l'équation

$$x^1 = 1$$
;

dans le troisième cas, à l'une des racines

$$+1, -1, +\sqrt{-1}, -\sqrt{-1}$$

de l'éguation

$$x^1 = 1$$
.

Or, dans ces trois cas, la formule (2), que l'on doit, en supposant le terme ρ précédé du signe +, réduire, pour n = 4, à

$$\omega = \rho - \rho^2$$

et pour n = 8 à l'une des suivantes

$$\omega = \rho + \rho^{2} - \rho^{3} - \rho^{3}, \quad \omega = \rho + \rho^{3} - \rho^{3} - \rho^{1},$$

donnera évidemment

$$\omega = 0$$

Si maintenant on suppose

$$n = \nu \nu' \nu'' \dots$$

v, v', v",... étant des facteurs dont chacun se réduise à un nombre impair et premier, soit à l'un des nombres 4, 8; alors la racine primitive

$$\rho = e^{\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}}$$

pourra être présentée sous la forme

$$\rho = \xi \eta \zeta \dots$$

 $\xi,\,\eta,\,\zeta,\dots$ désignant des racines primitives propres à vérifier respectivement les équations

$$x^{\vee}=1, \quad x^{\vee'}=1, \quad x^{\vee'}=1, \quad \dots$$

358

et la somme Φ, formée avec les puissances de la racine primitive ρ, sera le produit des sommes alternées

respectivement formées avec les puissances des racines primitives

Or, remplacer, dans la somme alternée

$$\omega = \Delta \Delta' \Delta' \dots$$

la racine primitive

$$\rho = e^{\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}}$$

par la racine non primitive

$$\rho = e^{\frac{2m\pi}{n}\sqrt{-1}}$$

revient à substituer, dans la somme O, le produit

$$\rho^m = \xi^m \eta^m \zeta^m \dots$$

au produit

$$\rho = \xi \eta \zeta \dots;$$

par conséquent à substituer, dans les sommes Δ, Δ', Δ'', ...,

Or, en vertu de ces dernières substitutions, une ou plusieurs des sommes

s'évanouiront, suivant que le nombre m cessera d'être premier à un ou à plusieurs des facteurs

donc aussi la somme

$$\omega = \Delta \Delta' \Delta' \dots$$

s'évanouira elle-même, et l'on pourra énoncer généralement la proposition suivante :

Théorème II. - Soient p une des racines primitives de l'équation

$$x^n = 1$$

ei

(46)
$$0 = \rho^{h} + \rho^{h'} + \rho^{h''} + \dots - \rho^{k} - \rho^{h'} - \rho^{h''} \dots$$

une somme alternée de ces racines qui vérifie la condition

$$0^{1}=\pm n$$

Si, dans cette somme alternée, on substitue à la racine primitive ρ une racine non primitive, en prenant par exemple

$$\rho = e^{\frac{2m\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

et supposant que le nombre m cesse d'être premier à n, la valeur de la somme D, que déterminera la formule (11), sera

NOTE XII.

FORMULES DIVERSES QUI SE DÉDUISENT DES PRINCIPES ÉTABLIS
DANS LA NOTE PRÉCÉDENTE.

Soient toujours :

n un nombre entier quelconque;

 h, k, l, \ldots les entiers inférieurs à n et premiers à n; ρ l'une des racines primitives de l'équation

$$(1)$$
 $x^n = 1$

et

(a)
$$(0 = \rho^{h} + \rho^{h'} + \rho^{h'} + \dots - \rho^{k} - \rho^{k'} - \rho^{k'} - \dots)$$

une somme alternée formée avec ces racines primitives, les entiers

$$h$$
, k , l , ...

étant partagés en deux groupes

$$h$$
, h' , h'' , ... et k , k' , k'' , ...

de telle manière qu'un changement opéré dans la valeur de la racine primitive ρ puisse produire un changement de signe dans la somme ω, sans avoir jamais d'autre effet sur cette somme, et que l'unité fasse partie du groupe

$$h, h', h'', \ldots$$

Enfin, considérons spécialement le cas où la somme & vérifie la condition

$$(3) \qquad \qquad (0^2 = \pm n)$$

ce qui suppose les facteurs impairs de n inégaux, le facteur pair, s'il existe, étant l'un des nombres 4, 8. Si l'on pose

$$\rho = e^{\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

on aura, en vertu du premier théorème de la Note précédente : ou

ou

(6)
$$0^1 = -n$$
 et $0 = n^{\frac{1}{2}} \sqrt{-1}$,

les équations (5) étant relatives au cas où n est de l'une des formes

$$4x+1$$
, $4(4x+3)$, $8(4x+1)$,

et les équations (6), au cas où n est de l'une des formes

$$4x+3$$
, $4(4x+1)$, $8(4x+3)$.

D'ailleurs, en vertu des formules (3), (4), la seconde des équations (5) donnera

(7)
$$\begin{cases} \cos \frac{2h\pi}{n} + \cos \frac{2h'\pi}{n} + \dots - \cos \frac{2k\pi}{n} - \cos \frac{2k'\pi}{n} - \dots = n^{\frac{1}{2}}, \\ \sin \frac{2h\pi}{n} + \sin \frac{2h'\pi}{n} + \dots - \sin \frac{2k\pi}{n} - \sin \frac{2k'\pi}{n} - \dots = 0; \end{cases}$$

et la seconde des formules (6) donnera

(8)
$$\begin{cases} \cos \frac{2h\pi}{n} + \cos \frac{2h'\pi}{n} + \dots - \cos \frac{2k\pi}{n} - \cos \frac{2k'\pi}{n} - \dots = 0, \\ \sin \frac{2h\pi}{n} + \sin \frac{2h'\pi}{n} + \dots - \sin \frac{2k\pi}{n} - \sin \frac{2k'\pi}{n} - \dots = n^{\frac{1}{2}}. \end{cases}$$

Il y a plus : si, m étant un nombre impair premier à n, on pose

$$\rho = e^{\frac{2m\pi}{\hbar}\sqrt{-1}},$$

alors, en désignant par un coefficient qui se réduise à

suivant que le nombre m fait partie du groupe

ou du groupe

$$k, k', k'', \ldots,$$

on aura, en vertu des principes établis dans la Note précédente : ou

$$(10) \qquad \qquad (0 = \iota_m n^{\frac{1}{2}},$$

ct, par suite,

$$\begin{cases}
\cos \frac{2m h \pi}{n} + \cos \frac{2m h' \pi}{n} + \dots - \cos \frac{2m k \pi}{n} - \cos \frac{2m k' \pi}{n} - \dots = \iota_m n^{\frac{1}{n}}, \\
\sin \frac{2m h \pi}{n} + \sin \frac{2m h' \pi}{n} + \dots - \sin \frac{2m k \pi}{n} - \sin \frac{2m k' \pi}{n} - \dots = 0,
\end{cases}$$

ou

(12)
$$(0 = \iota_m n^{\frac{1}{2}} \sqrt{-1},$$

et, par suite,

$$\begin{cases} \cos \frac{2m h \pi}{n} + \cos \frac{2m h' \pi}{n} + \dots - \cos \frac{3m k \pi}{n} - \cos \frac{2m k' \pi}{n} - \dots = 0, \\ \sin \frac{2m h \pi}{n} + \sin \frac{2m h' \pi}{n} + \dots - \sin \frac{2m k \pi}{n} - \cos \frac{2m k' \pi}{n} - \dots = \iota_m n^{\frac{1}{2}}. \end{cases}$$
Observes de C. - S. I, t. III.

On aura d'ailleurs : 1º si n est impair,

$$\mathfrak{c}_m = \left[\frac{m}{n}\right];$$

2º si n est divisible par 4, mais non par 8,

$$\mathfrak{t}_m = \left(-1\right)^{\frac{m-1}{2}} \left[\frac{m}{\frac{1}{4}n}\right];$$

3° si n est divisible par 8, et de la forme 8(4x+1), la valeur ∞ étant fournie par l'équation (10), ou de la forme 8(4x+3), la valeur de ∞ étant fournie par l'équation (12),

$$\mathfrak{t}_m = (-1)^{\frac{m^2-1}{6}} \left[\frac{m}{\frac{1}{8}n} \right];$$

4° enfin, si n est divisible par 8 et de la forme 8(4x+3), la valeur de ω étant fournie par l'équation (10), ou de la forme 8(4x+1), la valeur de ω étant fournie par l'équation (12),

(17)
$$t_m := (-1)^{\frac{(m-1)(m-3)}{8}} \left\lceil \frac{m}{\frac{1}{8}n} \right\rceil.$$

M. Gauss est parvenu le premier aux formules (11) et (13), qu'il a données en 1801, dans ses Recherches arithmétiques [§ 356], pour le cas où n est un nombre premier, mais sans déterminer le signe du coefficient ι_m , dont la valeur numérique se réduit à l'unité. C'est dans le Mémoire intitulé Summatio serierum quarumdam singularium que le même géomètre, en reproduisant les formules (11) et (13), les a déduites d'une méthode qui lui a permis de fixer le signe de ι_m .

Si, dans la valeur de p, que fournit l'équation (9), le nombre m cessait d'être premier à n, alors, en vertu du théorème II de la Note précédente, la somme alternée &, que détermine la formule (2), se réduirait à

$$(18) \qquad \qquad \mathfrak{O} = 0;$$

ct, par suite, on aurait simultanément

(19)
$$\begin{cases} \cos \frac{2mh\pi}{n} + \cos \frac{2mh'\pi}{n} + \dots - \cos \frac{2mk\pi}{n} - \cos \frac{2mk'\pi}{n} - \dots = 0, \\ \sin \frac{2mh\pi}{n} + \sin \frac{2mh'\pi}{n} + \dots - \sin \frac{2mk\pi}{n} - \sin \frac{3mk'\pi}{n} - \dots = 0. \end{cases}$$

Donc, si l'on veut étendre les formules (11) et (13) au cas où les nombres m et n cessent d'être premiers entre eux, il suffira d'admettre que, dans ce cas, la valeur du coefficient représenté par ι_m est nulle et vérifie l'équation

$$(20) t_m = 0.$$

Avant d'aller plus loin, nous rappellerons ici qu'en vertu des conditions énoncées à la page 200 et à la page 297, les deux nombres

$$1, n-1 \equiv -1 \pmod{n}$$

et, par suite, les deux nombres

$$l, n-l \equiv -l \pmod{n}$$

l'étant inférieur à n, mais premier à n, appartiendront à un seul des deux groupes

$$h, h', h', \ldots$$
 at k, k', k'', \ldots

ou l'un au premier de ces groupes, l'autre au second, suivant que la somme alternée & sera déterminée par la formule (10) ou par la formule (12). Donc, si l'on représente par

$$h$$
, h' , h'' , ... ou par k , k' , k'' , ...

les scules valeurs de h ou de k inférieures à $\frac{t}{2}n$, alors, dans la somme alternée ω que détermine la formule (10), le système entier des valeurs de h pourra être représenté par

$$h, h', h', \ldots, n-h, n-h', n-h'', \ldots,$$

et le système entier des valeurs de k par

$$k, k', k'', \ldots, n-k, n-k', n-k'', \ldots;$$

mais, au contraire, dans la somme alternée & que détermine la formule (12), le système entier des valeurs de h pourra être représenté par

$$h, h', h'', \ldots, n-k, n-k', n-k'', \ldots$$

et le système entier des valeurs de k par

$$k, k', k'', \ldots, n-h, n-h', n-h', \ldots$$

Comme on aura d'ailleurs généralement

$$\rho^{n-l} = \rho^{-l},$$

il est clair qu'à la place de la formule (2) on obtiendra, dans le premier cas, l'équation

et, dans le second cas, l'équation

(22)
$$\omega = \rho^h - \rho^{-h} + \rho^{h'} - \rho^{-h'} + \dots - \rho^k + \rho^{-k} - \rho^{h'} + \rho^{-h'} - \dots$$

Par suite, on pourra facilement constater l'exactitude de la seconde des formules (11) qui se trouvera remplacée par une équation identique, comme la première des formules (13), tandis que la première des formules (11) se trouvera réduite à

(23)
$$\cos \frac{2mh\pi}{n} + \cos \frac{2mh'\pi}{n} + \dots - \cos \frac{2mk\pi}{n} - \cos \frac{2mk'\pi}{n} - \dots = \frac{1}{2} \iota_m n^{\frac{1}{2}},$$

et la seconde des formules (13) à

(24)
$$\sin \frac{2mh\pi}{n} + \sin \frac{2mh'\pi}{n} + \dots - \sin \frac{2mk\pi}{n} - \sin \frac{2mh'\pi}{n} - \dots = \frac{1}{2} \iota_m n^{\frac{1}{2}}$$

Des observations que nous venons de faire on déduit encore une conclusion qui peut être aisément vérifiée à l'aide des formules (14), (15), (16), (17); savoir, que l'on a généralement

$$(25) \iota_{-1} = \iota_1, \iota_{-m} = \iota_m,$$

quand la somme alternée @ satisfait à l'équation (10), et

$$(26) t_{-1} = -t_1, t_{-m} = -t_m,$$

quand la somme alternée ∞ satisfait à l'équation (12). On peut aussi, à l'aide des formules (14), (15), (16), (17), s'assurer facilement que, si l'entier m est décomposable en deux facteurs premiers ou non premiers μ , μ' , l'équation

$$(37) m = \mu \mu'$$

entraînera la suivante

$$\iota_m = \iota_{\mu} \iota_{\mu}.$$

Pareillement une équation de la forme

$$(29) m = \mu \mu' \mu'' \dots$$

entraînerait la suivante

$$(3o) \qquad \iota_m = \iota_\mu \iota_\mu \iota_\mu \iota_\mu \cdot \dots$$

Soit maintenant N le nombre des entiers

$$h, k, l, \ldots$$

inférieurs à n, mais premiers à n. Ceux d'entre eux qui ne surpasseront pas $\frac{1}{2}n$ seront en nombre égal à $\frac{N}{2}$, et, parmi ces derniers, les uns, dont nous désignerons le nombre par i, seront ceux que représentent, dans les formules (23), (24), les lettres h, h'..., tandis que les autres, dont nous désignerons le nombre par j, seront ceux que représentent, dans les mêmes formules, les lettres k, k', Cela posé, on aura nécessairement

$$(3i) i+j=\frac{N}{2}.$$

D'autre part, dans la somme alternée ω , le nombre des termes affectés du signe + est égal au nombre des termes affectés du signe -, par conséquent à la moitié du nombre total des termes ou à $\frac{1}{2}$ N. Or, comme la somme alternée ω , lorsqu'elle vérifiera la formule (10), offrira une valeur déterminée par l'équation (21), on aura nécessairement dans

366

cette hypothèse

$$2i = \frac{N}{2}, \quad 2j = \frac{N}{2}$$

et, par suite,

$$(32) i = j = \frac{N}{2}.$$

Des formules (11) et (13), ou (23) et (24), combinées avec les équations connues qui servent à développer les fonctions en séries ordonnées suivant les sinus ou les cosinus des multiples d'un arc, on déduit aisément divers résultats dignes de remarque, et en particulier ceux que M. Dirichlet a obtenus, à l'aide de semblables combinaisons, dans plusieurs Mémoires qui ont attiré l'attention des géomètres. Concevons, par exemple, que l'on combine les formules (11) et (13), ou, ce qui revient au même, les formules (10) et (12), avec l'équation

(33)
$$\begin{cases} n f(x) = \int_0^a f(u) du + 2 \int_0^a \cos \frac{2\pi (x - u)}{n} f(u) du \\ + 2 \int_0^a \cos \frac{4\pi (x - u)}{n} f(u) du + \dots, \end{cases}$$

que l'on déduit de la formule (77) de la page 357 (¹) du deuxième Volume des *Exercices de Mathématiques*, en y remplaçant

et qui subsiste, pour des valeurs de α inférieures à n, entre les limites x = 0, x = a de la variable x, dans le cas où la fonction f(x) reste continue entre ces limites. Comme, en prenant

$$\omega = \frac{2\pi}{n},$$

on aura généralement

$$\cos\frac{2m\pi(x-u)}{n}=\cos m\omega(x-u)=\cos m\omega x\cos m\omega u+\sin m\omega x\sin m\omega u,$$

⁽¹⁾ Okuvres de Cauchy, S. II, T. VH, p. 410.

si l'on suppose la quantité a positive et supérieure à n-1; mais inférieure à n, on tirera de la formule (33) jointe à la formule (10) ou (12): 1° en admettant que la somme alternée ω soit déterminée par la formule (10), et que l'on ait en conséquence $\iota_{-m} = \iota_m$,

(35)
$$\begin{cases} \frac{1}{2} n^{\frac{1}{2}} [f(h) + f(h') + \dots - f(k) - f(k') - \dots] \\ = \iota_1 \int_0^n \cos \omega u \, f(u) \, du + \iota_2 \int_0^n \cos 2\omega u \, f(u) \, du \\ + \iota_3 \int_0^n \cos 3\omega u \, f(u) \, du + \dots; \end{cases}$$

2° en admettant que la somme alternée ω soit déterminée par la formule (12), et que l'on ait par suite $\iota_{-m} = -\iota_m$.

(36)
$$\begin{cases} \frac{1}{2} n^{\frac{1}{2}} [f(h) + f(h') + \dots - f(h) - f(h') - \dots] \\ = \iota_1 \int_0^{a} \sin \omega u \, f(u) \, du + \iota_1 \int_0^{a} \sin \omega u \, f(u) \, du \\ + \iota_1 \int_0^{a} \sin 3\omega u \, f(u) \, du + \dots \end{cases}$$

Les formules (35) et (36) supposent, comme les formules (11) et (13), que h, h', h'', ... représentent les diverses valeurs de h, et k, k', k'', ... les diverses valeurs de k, renfermées entre les limites o, n. D'ailleurs, en vertu de l'équation (20), on doit, dans les seconds membres des formules (35) et (36), remplacer par zéro le terme général ι_m de la suite

toutes les fois que le nombre entier m cesse d'être premier à n.

On peut remarquer encore que l'on a, pour des valeurs quelconques de $\boldsymbol{\omega}$.

(37)
$$\int_0^a \cos m\omega u \, du = \frac{\sin m\omega a}{m\omega}, \qquad \int_0^a \sin m\omega u \, du = \frac{1 - \cos m\omega a}{m\omega}.$$

Or, de ces dernières équations, différentiées l fois par rapport à w, on

conclut : 1º pour des valeurs paires de l,

(38)
$$\int_0^a u^t \cos m\omega u \, du = \frac{(-1)^{\frac{1}{2}}}{m^t} D_\omega^t \frac{\sin m\omega a}{m\omega},$$
$$\int_0^a u^t \sin m\omega u \, du = \frac{(-1)^{\frac{1}{2}}}{m^t} D_\omega^t \frac{1 - \cos m\omega a}{m\omega};$$

2º pour des valeurs impaires de l,

(39)
$$\begin{cases} \int_0^a u^t \cos m\omega u \, du = \frac{(-1)^{\frac{\ell-1}{2}}}{m^\ell} \operatorname{D}_\omega^t \frac{1 - \cos m\omega a}{m\omega}, \\ \int_0^a u^t \sin m\omega u \, du = \frac{(-1)^{\frac{\ell+1}{2}}}{m^\ell} \operatorname{D}_\omega^t \frac{\sin m\omega a}{m\omega}, \end{cases}$$

la notation D_{ω}^{l} indiquant l différentiations relatives à ω . Cela posé, on pourra aisément faire disparaître les signes d'intégration contenus dans les seconds membres des formules (35), (36), toutes les fois que f(x) représentera une fonction entière de x, composée d'un nombre fini ou même infini de termes. Si cette fonction entière est de plus une fonction paire de x, on tirera de la formule (35), jointe à la première des formules (38),

$$\begin{cases}
\frac{1}{2}a^{\frac{1}{3}}[f(h) + f(h') + \dots - f(h) - f(h') - \dots] \\
= \iota_1 f(\sqrt{-1} D\omega) \frac{\sin \omega a}{\omega} + \iota_1 f(\frac{\sqrt{-1}}{3} D\omega) \frac{\sin 2\omega a}{2\omega} \\
+ \iota_2 f(\frac{\sqrt{-1}}{3} D\omega) \frac{\sin 3\omega a}{3\omega} + \dots,
\end{cases}$$

ou de la formule (36), jointe à la seconde des formules (38),

$$(41) \begin{cases} \frac{1}{2} n^{\frac{1}{2}} [f(h) + f(h') + \dots - f(h) - f(h') - \dots] \\ = \iota_1 f(\sqrt{-1} D\omega) \frac{1 - \cos\omega \alpha}{\omega} + \iota_2 f\left(\frac{\sqrt{-1}}{2} D\omega\right) \frac{1 - \cos2\omega \alpha}{2\omega} \\ + \iota_3 f\left(\frac{\sqrt{-1}}{3} D\omega\right) \frac{1 - \cos3\omega \alpha}{3\omega} + \dots \end{cases}$$

Si au contraire f(x) est une fonction impaire de x, on tirera de la formule (35), jointe à la première des formules (39),

$$\begin{array}{l}
\left\{\frac{1}{2}n^{\frac{1}{3}}\sqrt{-1}\left[f(h)+f(h')+\ldots-f(h)-f(h')-\ldots\right]\right. \\
\left.=\iota_{1}f(\sqrt{-1}D\omega)\frac{1-\cos\omega\alpha}{\omega}+\iota_{1}f\left(\frac{\sqrt{-1}}{2}D\omega\right)\frac{1-\cos2\omega\alpha}{2\omega} \\
\left.+\iota_{2}f\left(\frac{\sqrt{-1}}{3}D\omega\right)\frac{1-\cos3\omega\alpha}{3\omega}+\ldots\right.
\end{array}\right\}$$

ou de la formule (36), jointe à la seconde des formules (39),

$$\begin{cases}
-\frac{1}{2}n^{\frac{1}{2}}\sqrt{-1}\left[f(h)+f(h')+\ldots-f(h)-f(h')-\ldots\right] \\
= \iota_{1}f\left(\sqrt{-1}D\omega\right)\frac{\sin\omega\alpha}{\omega}+\iota_{2}f\left(\frac{\sqrt{-1}}{2}D\omega\right)\frac{\sin2\omega\alpha}{2\omega} \\
+\iota_{2}f\left(\frac{\sqrt{-1}}{3}D\omega\right)\frac{\sin3\omega\alpha}{3\omega}+\ldots
\end{cases}$$

Au reste, les formules (40), (41), (42), (43) sont comprises comme cas particuliers dans celles que nous allons établir.

Si, dans le second membre de l'équation (35), on transforme les cosinus en exponentielles imaginaires, on tirera de cette équation, en prenant pour f(x) une fonction entière de x

$$\begin{split} n^{\frac{1}{2}} & \left[f(h) + f(h') + \ldots - f(k) - f(h') - \ldots \right] \\ & = \iota_1 f(\sqrt{-1} \operatorname{D}\omega) \int_0^{a} e^{-\omega u \sqrt{-1}} du + \iota_2 f\left(-\frac{\sqrt{-1}}{2} \operatorname{D}\omega\right) \int_0^{a} e^{-2\omega u \sqrt{-1}} du + \ldots \\ & + \iota_1 f\left(-\sqrt{-1} \operatorname{D}\omega\right) \int_0^{a} e^{\omega u \sqrt{-1}} du + \iota_2 f\left(-\frac{\sqrt{-1}}{2} \operatorname{D}\omega\right) \int_0^{a} e^{2\omega u \sqrt{-1}} du + \ldots \end{split}$$

et, par suite,

(44)
$$\begin{cases} a^{\frac{1}{2}}[f(h) + f(h') + \dots - f(h) - f(h') - \dots] \\ = \iota_1 f(\sqrt{-1} D\omega) \frac{1 - e^{-\sin \sqrt{-1}}}{\omega \sqrt{-1}} + \iota_1 f(\sqrt{-1} D\omega) \frac{1 - e^{-2\omega \alpha \sqrt{-1}}}{2 \sqrt{\omega \sqrt{-1}}} + \dots \\ + \iota_1 f(-\sqrt{-1} D\omega) \frac{e^{\cos \sqrt{-1}}}{\omega \sqrt{-1}} + \iota_1 f(-\frac{\sqrt{-1}}{2} D\omega) \frac{e^{2\cos \sqrt{-1}}}{2 \omega \sqrt{-1}} + \dots \end{cases}$$

$$OEurres de C. - S. I, t. III.$$

On tirera au contraire de l'équation (36)

$$\begin{split} &\frac{1}{\sqrt{-1}}n^{\frac{1}{2}}[f(h)+f(h')+\ldots-f(h)-f(h')-\ldots]\\ &=\iota_1f\left(-\sqrt{-1}\operatorname{D}\omega\right)\int_0^ae^{-\omega u\sqrt{-1}}du+\iota_1f\left(-\frac{\sqrt{-1}}{2}\operatorname{D}\omega\right)\int_0^ae^{-2\omega u\sqrt{-1}}du+\ldots\\ &-\iota_1f\left(-\sqrt{-1}\operatorname{D}\omega\right)\int_0^ae^{\omega u\sqrt{-1}}du-\iota_1f\left(-\frac{\sqrt{-1}}{2}\operatorname{D}\omega\right)\int_0^ae^{2\omega u\sqrt{-1}}du-\overset{\text{\mathfrak{e}}}{\ldots}\end{split}$$

et, par suite,

(45)
$$\begin{cases} n^{\frac{1}{2}} [f(h) + f(h') + \dots - f(h) - (h') - \dots] \\ = \iota_1 f(\sqrt{-1} D\omega) \frac{1 - e^{-\omega a\sqrt{-1}}}{\omega} + \iota_1 f(\sqrt{-1} D\omega) \frac{1 - e^{-\omega a\sqrt{-1}}}{2\omega} + \dots \\ - \iota_1 f(-\sqrt{-1} D\omega) \frac{1 - e^{\omega a\sqrt{-1}}}{\omega} + \iota_1 f(-\sqrt{-1} D\omega) \frac{1 - e^{\omega a\sqrt{-1}}}{2\omega} + \dots \end{cases}$$

On ne doit pas oublier que les formules (40), (42), (44) correspondent à l'équation (10), et les formules (41), (43), (45) à l'équation (12). Dans ces diverses formules, la quantité a doit être non seulement positive, mais supérieure à n-1 et inférieure à n. On peut même supposer qu'elle atteint la limite n, et, dans cette hypothèse, après avoir effectué les différentiations relatives à ω , on verra le produit ωa se réduire à 2π , et les exponentielles de la forme

à l'unité.

Pour montrer une application des formules qui précèdent, concevons que, m étant un nombre entier quelconque, l'on pose

$$f(x)=x^m,$$

et faisons, pour abréger,

$$\Delta_m = h^m + h'^m + \dots - k^m - k'^m - \dots$$

On tirera des formules (40) ou (41), pour des valeurs paires de m: 1° en supposant $\omega^2 = n$,

$$(47) \quad (-1)^{\frac{m}{4}} \frac{1}{2} n^{\frac{1}{4}} \Delta_m = D_{\omega}^m \left(\iota_1 \frac{\sin \omega \alpha}{\omega} + \frac{\iota_1}{2^m} \frac{\sin 2\omega \alpha}{2\omega} + \frac{\iota_3}{3^m} \frac{\sin 3\omega \alpha}{3\omega} + \dots \right);$$

 2° en supposant $0^2 = -n$.

$$(48) \quad (-1)^{\frac{m}{4}} \frac{1}{2} n^{\frac{1}{4}} \Delta_m = D_m^m \left(\iota_1 \frac{1 - \cos \omega \alpha}{\omega} + \frac{\iota_1}{2^m} \frac{1 - \cos 2\omega \alpha}{2\omega} + \frac{\iota_1}{3^m} \frac{1 - \cos 3\omega \alpha}{3\omega} + \ldots \right).$$

On tirera au contraire des formules (42) et (43), pour des valeurs impaires de m: 1° en supposant $\omega \approx n$,

$$(49) \quad (-1)^{\frac{m-1}{2}} \frac{1}{2} n^{\frac{1}{2}} \Delta_m = D_\omega^{nl} \left(t_1 \frac{1 - \cos \omega a}{\omega} + \frac{t_2}{2^m} \frac{1 - \cos 2\omega a}{2\omega} + \frac{t_1}{3^m} \frac{1 - \cos 3\omega a}{3\omega} + \dots \right);$$

 2° en supposant $(0)^2 = -n$,

$$(50) \quad (-1)^{\frac{m+2}{2}} \frac{1}{2} \, n \, \Delta_m \approx D_m^m \left(\iota_1 \frac{\sin \omega \, d}{\omega} + \frac{\iota_2}{3^m} \frac{\sin 2 \omega \, d}{2 \, \omega} + \frac{\iota_2}{3^m} \frac{\sin 3 \, \omega \, d}{3 \, \omega} + \ldots \right).$$

D'ailleurs, Ω désignant une fonction quelconque de ω , on aura généralement

$$\begin{split} \mathbf{D}_{\omega}^{m}(\boldsymbol{\omega}^{-1}\boldsymbol{\Omega}) &= \boldsymbol{\Omega} \mathbf{D}_{\omega}^{m} \boldsymbol{\omega}^{-1} + \frac{m}{1} \mathbf{D}_{\omega} \boldsymbol{\Omega} \mathbf{D}_{\omega}^{m-1} \boldsymbol{\omega}^{-1} + \frac{m(m-1)}{1.2} \mathbf{D}_{\omega}^{1} \boldsymbol{\Omega} \mathbf{D}_{\omega}^{m-1} \boldsymbol{\omega}^{-1} + \ldots, \\ \text{et, par suite,} \end{split}$$

$$\mathbf{D}_{\omega}^{m}(\omega^{-1}\Omega) = (-1)^{m} \frac{1.2.3...m}{\omega^{m+1}} \left(\Omega - \frac{\omega}{1} \mathbf{D}_{\omega}\Omega + \frac{\omega^{2}}{1.2} \mathbf{D}_{\omega}^{2}\Omega - ... \pm \frac{\omega^{m}}{1.2...m} \mathbf{D}_{\omega}^{m}\Omega\right).$$

Donc, en désignant par l un nombre entier quelconque, et posant, après les diffèrentiations,

$$a=n$$
, $\omega=\frac{2\pi}{n}$, $a\omega=3\pi$,

on trouvera, pour des valeurs paires de m,

$$\begin{array}{ll} \mathbf{D}_{\omega}^{m} & \frac{\sin l \omega a}{\omega} & = -n^{m+1} \left[\frac{2 \cdot 3 \dots m}{(2\pi)^{m}} l - \frac{4 \cdot 5 \dots m}{(2\pi)^{m-1}} l^{2} + \dots \pm \frac{m}{(2\pi)^{3}} l^{m-1} \right], \\ \mathbf{D}_{\omega}^{m} & \frac{1 - \cos l \omega a}{\omega} & = -n^{m+1} \left[\frac{3 \cdot 4 \cdot \dots m}{(2\pi)^{m-1}} l^{4} - \frac{5 \cdot 6 \cdot \dots m}{(2\pi)^{m-3}} l^{4} + \dots \pm \frac{1}{2\pi} l^{m} \right], \end{array}$$

et, pour des valeurs impaires de m.

$$\begin{array}{ll} D_{\alpha}^{m} & \frac{\sin l \omega a}{\omega} & = & n^{m+1} \bigg[\frac{2 \cdot 3 \cdot ...m}{(2\pi)^{m}} l - \frac{4 \cdot 5 \cdot ...m}{(2\pi)^{m-1}} l^{3} + ... \pm \frac{1}{2\pi} l^{m} \bigg], \\ D_{\alpha}^{m} & \frac{1 - \cos l \omega a}{\omega} & = & n^{m+1} \bigg[\frac{3 \cdot 4 \cdot ...m}{(2\pi)^{m-1}} l^{3} - \frac{5 \cdot 6 \cdot ...m}{(2\pi)^{m-3}} l^{3} + ... \pm \frac{m}{(2\pi)^{5}} l^{m-1} \bigg]. \end{array}$$

Donc, si l'on pose, pour abréger,

$$\delta_1 = \iota_1 + \frac{\iota_2}{2} + \frac{\iota_3}{3} + \dots, \qquad \delta_2 = \iota_1 + \frac{\iota_2}{2^3} + \frac{\iota_3}{3^2} + \dots + \dots,$$

et généralement

on tirera des formules (47) et (49), en supposant $\omega^2 = n$: 1° pour des valeurs paires de m,

$$(52) \Delta_{m} = 2n^{m+\frac{1}{2}} \left[\frac{m}{(2\pi)^{2}} \delta_{2} - \frac{(m-2)(m-1)m}{(2\pi)^{4}} \delta_{m} + \ldots \pm \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \ldots m}{(2\pi)^{m}} \delta_{m} \right];$$

2º pour des valeurs impaires de m,

(53)
$$\Delta_m = 2n^{m+\frac{1}{2}} \left[\frac{m}{(2\pi)^4} \delta_2 - \frac{(m-2)(m-1)m}{(2\pi)^5} \delta_m + \ldots \pm \frac{3 \cdot 4 \cdot ...m}{(2\pi)^{m-1}} \delta_{m-2} \right];$$

mais, en supposant $\omega^2 = -n$, on tirera des formules (48) et (50) : 1° pour des valeurs paires de m,

(54)
$$\Delta_m = -2n^{m+\frac{1}{2}} \left[\frac{1}{2\pi} \delta_1 - \frac{(m-1)m}{(2\pi)^3} \delta_2 + \dots \pm \frac{3.4...m}{(2\pi)^{m-1}} \delta_{m-1} \right];$$

2º pour des valeurs impaires de m,

(55)
$$\Delta_m = -2n^{m+\frac{1}{2}} \left[\frac{1}{2\pi} \delta_1 - \frac{(m-1)m}{(2\pi)^2} \delta_2 + \ldots \pm \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \ldots \cdot m}{(2\pi)^m} \delta_m \right].$$

Ainsi, en supposant $\omega^2 = n$, on trouvera successivement

(56)
$$\Delta_0 = 0$$
, $\Delta_1 = 0$, $\Delta_2 = \frac{\lambda_1}{\pi^2} n^{\frac{5}{4}}$, $\Delta_3 = \frac{3}{4} \frac{\lambda_2}{\pi^4} n^{\frac{7}{4}}$, ...,

tandis qu'en supposant $\omega^2 = -n$, on trouvera

(57)
$$\Delta_0 = 0$$
, $\Delta_1 = -\frac{\beta_1}{\pi} n^{\frac{3}{4}}$, $\Delta_2 = -\frac{\beta_1}{\pi} n^{\frac{5}{4}}$, $\Delta_3 = \left(\frac{3}{4} \frac{\lambda_3}{\pi^4} - \frac{\lambda_1}{\pi}\right) n^{\frac{7}{4}}$,

Comme on a d'ailleurs

$$\Delta_0 = -k^0 + h'^0 + \dots - k^0 - k'^0 - \dots \\
\Delta_1 = h + h' + \dots - k - h' - \dots \\
\Delta_2 = h^2 + h'^2 + \dots - k^2 - k'^2 - \dots \\
\Delta_3 = h^2 + h'^3 + \dots - k^2 - k'^3 - \dots ,$$

il est clair que les équations (56) ou (57) feront connaître les différences qu'on obtient, quand du nombre des valeurs diverses de h, ou de la somme de ces valeurs, ou de la somme de leurs carrés, de leurs cubes, etc., on retranche le nombre des valeurs de h, ou la somme de ces valeurs, ou la somme de leurs carrés, de leurs cubes, etc. On conclura en particulier de la première des équations (56) ou (57), c'est-à-dire de la formule

$$\Delta_0 = 0$$

que le nombre des valeurs de h est toujours, comme nous le savions d'avance, égal au nombre des valeurs de h. On conclura en ontre de la seconde des équations (5G) que, dans le cas où ϕ vérifiera la condition

$$Q^2 = n$$
.

la somme des diverses valeurs de h équivant à la somme des diverses valeurs de k. C'est au reste ce qu'il était facile de prévoir, puisque alors les valeurs de h étant deux à deux de la forme

$$l, n-l,$$

la somme de ces valeurs doit se réduire, en même temps que la somme des valeurs de k, au produit

$$\frac{1}{2}\frac{N}{2}n=\frac{nN}{4}.$$

Ainsi, par exemple, si l'on prend n = 5, on aura N = 4,

374

Pareillement, si l'on prend n = 21 = 3.7, on aura N = 2.6 = 12,

$$\Theta = \rho + \rho^{4} + \rho^{14} + \rho^{14} + \rho^{17} + \rho^{20} - \rho^{2} - \rho^{10} - \rho^{10} - \rho^{13} - \rho^{13} - \rho^{13},
h + h' + \dots = 1 + 4 + 5 + 16 + 17 + 20,
k + k' + \dots = 2 + 8 + 10 + 11 + 13 + 19,
h + h' + \dots = k + k' + \dots = 3 \cdot 21 = \frac{12 \cdot 21}{4}.$$

Il importe d'observer que, parmi les valeurs de \mathfrak{I}_m , les seules quantités

entrent dans les seconds membres des formules (56), et les seules quantités

dans les seconds membres des formules (57). Il en résulte que les diverses valeurs de Δ_m , c'est-à-dire les divers termes de la suite

$$\Delta_1$$
, Δ_2 , Δ_3 , Δ_4 , ...,

sont liés entre eux par des équations de condition que l'on obtiendra sans peine en éliminant

entre les formules (56), ou

entre les formules (57). Ainsi, en particulier, si l'on suppose $\omega^2 = n$, on trouvera, en vertu des formules (56),

$$\Delta_2 = \frac{3}{2} n \Delta_2;$$

ou, ce qui revient au même,

$$h^3 + h'^2 + \ldots - k^2 - k'^3 - \ldots = \frac{3}{2} n(h^2 + h'^2 + \ldots - k^2 - k'^2 - \ldots).$$

On trouvera, par exemple, pour n = 5,

$$0 = \rho + \rho^{5} - \rho^{3} - \rho^{3},$$

$$\Delta_{3} = \iota + 4^{3} - 2^{3} - 3^{3} = 4, \qquad \Delta_{3} = \iota + 4^{3} - 2^{3} - 3^{3} = 30 = 3.5\frac{4}{3};$$

pour
$$n=8$$
,

pour n = 12.

$$0 = \rho + \rho^{11} - \rho^{3} - \rho^{7},$$

$$\Delta_{1} = 1 + 11^{2} - 5^{2} - 7^{2} = 48, \quad \Delta_{2} = 1 + 11^{2} - 5^{2} - 7^{2} = 864 = 3.12 \frac{52}{2};$$

pour n = 13.

$$\Omega = \rho + \rho^{3} + \rho^{4} + \rho^{4} + \rho^{12} + \rho^{12} - \rho^{2} - \rho^{3} - \rho^{4} - \rho^{7} - \rho^{8} - \rho^{11},
\Delta_{1} = 1 + 3^{2} + 4^{2} + 9^{3} + 10^{4} + 12^{4} - 2^{2} - 5^{2} - 6^{2} - 7^{2} - 8^{2} - 11^{2} = 52,
\Delta_{3} = 1 + 3^{3} + 4^{3} + 9^{3} + 10^{3} + 12^{2} - 2^{2} - 5^{2} - 6^{3} - 7^{2} - 8^{3} - 11^{2} = 1014 = 3.13\frac{52}{2};$$

pour n = 17,

$$\begin{aligned} & (0 = \rho + \rho^4 + \rho^4 + \rho^4 + \rho^4 + \rho^{13} + \rho^{14} + \rho^{14} + \rho^{14} - \rho^4 - \rho^4 - \rho^4 - \rho^4 - \rho^{11} - \rho^{11} - \rho^{11} - \rho^{14} - \rho^{14} \\ & \Delta_1 = 1 + 2^1 + 4^1 + 8^2 + 9^3 + 13^3 + 15^4 + 16^3 - 3^3 - 5^2 - 6^3 - 7^3 - 10^3 - 11^3 - 12^3 - 14^3 = 136, \\ & \Delta_2 = 1 + 2^3 + 4^3 + 8^3 + 9^3 + 13^3 + 15^3 + 16^3 - 3^3 - 5^3 - 6^3 - 7^3 - 10^3 - 11^3 - 12^3 - 14^3 = 3468 = 3.17 \frac{136}{3}; \end{aligned}$$

pour n = 21,

$$\begin{split} & (9 = \rho + \rho^4 + \rho^3 + \rho^{14} + \rho^{17} + \rho^{10} - \rho^3 - \rho^3 - \rho^{10} - \rho^{11} - \rho^{13} - \rho^{13} - \rho^{11}, \\ & \Delta_1 = I + 4^2 + 5^2 + 16^4 + 17^2 + 20^4 - 2^4 - 8^3 - 10^3 - 11^3 - 13^3 - 19^3 = 168, \\ & \Delta_2 = I + 4^3 + 5^2 + 16^4 + 17^3 + 20^4 - 2^4 - 8^3 - 10^3 - 11^3 - 13^3 - 19^3 = 529^2 = 3 \cdot 21 \cdot \frac{168}{2}; \end{split}$$

etc.

Si l'on suppose, au contraire, $\mathfrak{G}^3 = -n$, on aura, en vertu des formules (57),

$$\Delta_{i} = n \Delta_{i},$$

ou, ce qui revient au même,

$$k^2 + k'^2 + \dots - k^2 - k'^2 - \dots = n(k + k' + \dots - k - k' - \dots).$$

On trouvera, par exemple, pour n = 3,

$$0 = \rho - \rho^2$$
,
 $-\Delta_1 = 2 - 1 = 1$, $-\Delta_2 = 2^2 - 1 = 3.1$;

pour
$$n = 4$$
,
 $0 = \rho - \rho^3$,
 $-\Delta_1 = 3 - 1 = 2$, $-\Delta_1 = 3^3 - 1 = 8 = 4.2$;

pour
$$n = 7$$
,
 $0 = \rho + \rho^{1} + \rho^{4} - \rho^{8} - \rho^{8} - \rho^{4}$,
 $-\Delta_{1} = 3 + 5 + 6 - 1 - 2 - 4 = 7$,
 $-\Delta_{1} = 3^{1} + 5^{1} + 6^{1} - 1 - 2^{2} - 4^{1} = 49 = 7.7$;

pour n=8.

$$0 = \rho + \rho^{2} - \rho^{1} - \rho^{1},$$

$$-\Delta_{1} = 5 + 7 - 1 - 3 = 8, \quad -\Delta_{2} = 5^{1} + 7^{2} - 1 - 3^{2} = 64 = 8.8;$$

pour n = 11,

$$0 = \rho + \rho^3 + \rho^4 + \rho^4 + \rho^5 + \rho^5 - \rho^5 - \rho^5 - \rho^7 - \rho^5 - \rho^{10},$$

$$-\Delta = 2 + 6 + 7 + 8 + 10 - 1 - 3 - 4 - 5 - 9 = 11,$$

$$-\Delta = 2^3 + 6^3 + 7^2 + 8^3 + 10^4 - 1 - 3^4 - 4^3 - 5^4 - 9^3 = 121 = 11.11;$$

pour n = 15 = 3.5.

$$0 = \rho + \rho^{3} + \rho^{4} + \rho^{5} - \rho^{12} - \rho^{13} - \rho^{13} - \rho^{13},$$

$$-\Delta_{1} = 7 + 11 + 13 + 14 - 1 - 2 - 4 - 8 = 30,$$

$$-\Delta_{1} = 7^{1} + 11^{2} + 13^{2} + 14^{2} - 1 - 2^{3} - 4^{3} - 8^{3} = 450 = 15.30;$$

pour n = 19,

$$\begin{split} \mathfrak{G} &= \rho + \rho^4 + \rho^4 + \rho^4 + \rho^4 + \rho^4 + \rho^{14} + \rho^{16} + \rho^{17} - \rho^4 - \rho^3 - \rho^4 - \rho^{16} - \rho^{14} - \rho^$$

pour n = 20,

$$0 = \rho + \rho^{3} + \rho^{1} + \rho^{2} - \rho^{11} - \rho^{12} - \rho^{13} - \rho^{13},$$

$$-\Delta_{1} = 11 + 13 + 17 + 19 - 1 - 3 - 7 - 9 = 40,$$

$$-\Delta_{1} = 11^{4} + 13^{4} + 17^{4} + 10^{4} - 1 - 3^{3} - 7^{2} - 9^{3} = 800 = 20.40;$$

etc.

Il est bon d'observer encore que la valeur de a_m est positive, et même ordinairement renfermée entre des limites qu'il est facile d'obtenir. En effet, cette valeur qui, en vertu de la formule

$$(60) t_1 = 1,$$

peut être réduite à

(61)
$$\partial_m = 1 + \frac{\iota_2}{2^m} + \frac{\iota_3}{3^m} + \dots,$$

sera évidemment comprise entre les limites

$$1 + \frac{1}{2^m} + \frac{1}{3^m} + \dots$$
 et $1 - \frac{1}{2^m} - \frac{1}{3^m} - \dots$

ou, ce qui revient au même, entre les limites

$$1 + \frac{1}{2^m} + \frac{1}{3^m} + \dots, \quad 2 - \left(1 + \frac{1}{2^m} + \frac{1}{3^m} + \dots\right)$$

Or, comme, en prenant m = 2, on a, en vertu des formules connues,

$$1 + \frac{1}{2^m} + \frac{1}{3^m} + \dots = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots = \frac{\pi^2}{6} = 1,6449\dots$$

il en résulte que 32 ct. à plus forte raison, 33, 54,... sont positifs et renfermés entre les limites

$$1,6449...$$
 et $2-1,6449...=0,3551...$

Comme, d'ailleurs, les nombres de Bernoulli

$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{1}{30}$, $\frac{1}{42}$, ...

vérifient les équations

$$1 + \frac{1}{2^{1}} + \frac{1}{3^{1}} + \dots = \frac{1}{6} \frac{2\pi^{2}}{1 \cdot 2},$$

$$1 + \frac{1}{2^{1}} + \frac{1}{3^{1}} + \dots = \frac{1}{30} \frac{2^{3}\pi^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4},$$

$$1 + \frac{1}{2^{4}} + \frac{1}{3^{4}} + \dots = \frac{1}{42} \frac{2^{3}\pi^{4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6},$$

il en résulte que les quantités

sont respectivement supérieures aux produits

$$\frac{1}{6} \frac{2\pi^{2}}{1.2}, \quad \frac{1}{30} \frac{2^{2}\pi^{4}}{1.2.3.4}, \quad \frac{1}{42} \frac{2^{4}\pi^{3}}{1.2.3.4.5.6}, \quad \cdots$$

48

et inférieures aux différences

$$2 - \frac{1}{6} \frac{3\pi^2}{1.2}$$
, $2 - \frac{1}{30} \frac{2^3\pi^4}{1.2.3.4}$, $2 - \frac{1}{42} \frac{2^5\pi^4}{1.2.3.4.5.6}$,

Quant à la quantité

(62)
$$\delta_1 = 1 + \frac{t_2}{2} + \frac{t_3}{3} + \frac{t_4}{4} + \dots,$$

on peut seulement affirmer qu'elle sera nulle ou positive. C'est ce qu'on démontrera sans peine, comme l'a fait M. Dirichlet pour le cas où n est impair, à l'aide d'une méthode de transformation qu'Euler a exposée dans le Chapitre XV de l'*Introduction à l'analyse des infinis*, et que nous allons rappeler.

Puisque la formule (29) entraîne généralement la formule (30), il est clair que, si l'on nomme

ceux des nombres premiers qui ne divisent pas le module n, on aura

(63)
$$\begin{cases} 1 + \frac{t_3}{2^m} + \frac{t_3}{3^m} + \dots = \left(1 + \frac{t_2}{\alpha^m} + \frac{t_2^*}{\alpha^{1m}} + \dots\right) \left(1 + \frac{t_6}{6^m} + \frac{t_6^*}{6^{2m}} + \dots\right) \dots \\ = \left(1 - \frac{t_2}{\alpha^m}\right)^{-1} \left(1 - \frac{t_5}{6^m}\right)^{-1} \left(1 - \frac{t_7}{\gamma^m}\right)^{-1} \dots \end{cases}$$

Or, cette dernière formule, subsistant toujours, tant que la série comprise dans le premier membre est convergente, ou, ce qui revient au même, tant que m surpasse l'unité, quelque petite que soit la différence m-1, pourra être étendue au cas même où l'on a m=1. On aura donc, pour toutes les valeurs entières de m, et même pour m=1,

α, 6, γ, ... désignant les facteurs premiers qui ne divisent pas m. Or, comme les facteurs, que renferme en nombre infini le second membre de la formule (64), sont tous positifs, il en résulte que la valeur de am donnée par cette formule ne sera jamais négative. Elle ne pourra donc

être que positive ou nulle. On a vu d'ailleurs que les valeurs de 3_m étaient toujours positives pour des valeurs de m supérieures à l'unité.

Lorsqu'on a obtenu des limites entre lesquelles se trouvent comprises les quantités

on peut en déduire d'autres limites entre lesquelles se trouvent renfermées ou les différences

ou des fonctions linéaires de ces différences. Ainsi, en particulier, dans le cas où l'on a $\infty = n$, on peut affirmer non seulement que la valeur de s_1 est renfermée entre les limites

$$\frac{\pi^1}{6} \quad \text{et} \quad 2 - \frac{\pi^2}{6},$$

mais encore, en vertu de la formule

$$\Delta_1 = \frac{3_2}{\pi^1} n^{\frac{5}{2}},$$

que la valeur de la différence

$$\Delta_1 = h^1 + h'^2 + \ldots - k^2 - k'^2 - \ldots$$

est renfermée entre les limites

$$\frac{1}{6}n^2\sqrt{n} \quad \text{et} \quad 0,035...n^2\sqrt{n},$$

Donc alors la valeur de Δ est toujours inférieure à $\frac{1}{6} n^2 \sqrt{n}$. Ainsi, par exemple, on a, pour n=5,

$$\Delta_1 = 4 < \frac{1}{6} 5^i \sqrt{5}$$
.

Les formules qui précèdent sont, pour la plupart, déduites de l'équation (33) qu'on peut encore écrire comme il suit:

$$n f(x) = \int_0^a f(u) \, du + 2 \cos \frac{2\pi x}{n} \int_0^a \cos \frac{2\pi u}{n} f(u) \, du + 2 \cos \frac{4\pi x}{n} \int_0^a \cos \frac{3\pi u}{n} f(u) \, du + .$$

$$+ 2 \sin \frac{2\pi x}{n} \int_0^a \sin \frac{2\pi u}{n} f(u) \, du + 2 \sin \frac{4\pi x}{n} \int_0^a \sin \frac{4\pi u}{n} f(u) \, du + .$$

et en vertu de laquelle la fonction f(x) ou n f(x) se trouve développée suivant les cosinus et les sinus des multiples de l'arc

$$\frac{2\pi x}{u}$$
.

Or, on peut démontrer que, dans le cas où la quantité a ne surpasse pas la limite $\frac{n}{2}$, les deux parties du développement, savoir : la somme des termes qui renferment les cosinus des arcs

$$0, \frac{2\pi x}{n}, \frac{4\pi x}{n}, \dots,$$

et la somme des termes que renferment les sinus, sont égales entre elles, par consèquent égales à la moitié du produit n f(x). On a donc, pour des valeurs de a inférieures ou tout au plus égales à $\frac{1}{2}$ n, et pour des valeurs de x renfermées entre les limites o, a,

(65)
$$\frac{1}{2}nf(x) = \int_0^a f(u) du + 2\cos\frac{2\pi x}{n} \int_0^a \cos\frac{2\pi u}{n} f(u) du + 2\cos\frac{4\pi x}{n} \int_0^a \cos\frac{4\pi u}{n} f(u) du + \dots,$$

(66)
$$\frac{1}{2}n f(x) = 2 \sin \frac{2\pi x}{n} \int_{0}^{x} \sin \frac{2\pi u}{n} f(u) du + 2 \sin \frac{4\pi x}{n} \int_{0}^{x} \sin \frac{4\pi u}{n} f(u) du + \dots;$$

et, en effet, pour obtenir les formules (65), (66), il suffira de remplacer dans les formules (109), (110), de la page 364 du deuxième volume des *Exercices de Mathématiques* (1),

$$a$$
 par $\frac{n}{2}$, x par a .

Or, de la formule (65) jointe à l'équation (23), ou de la formule (66) jointe à l'équation (24), on tirera : 1° en supposant $0^{\circ} = n$,

(67)
$$\begin{cases} \frac{1}{2} n^{\frac{1}{2}} [f(h) + f(h') + \dots - f(h) - f(h') - \dots] \\ = i \int_{0}^{a} \cos \omega u f(u) du + i \int_{0}^{a} \cos 2\omega u f(u) du \\ + i \int_{0}^{a} \cos 3\omega u f(u) du + \dots; \end{cases}$$

⁽¹⁾ Œuvres de Cauchy, S. II, T. VII, p. 418.

2" en supposant $\omega^2 = -n$,

(68)
$$\begin{cases} \frac{1}{2} n^{\frac{1}{2}} [f(h) + f(h') + \dots - f(h) - f(h') - \dots] \\ = \iota_1 \int_0^n \sin \omega u f(u) du + \iota_2 \int_0^n \sin 2\omega u f(u) du \\ + \iota_2 \int_0^n \sin 2\omega u f(u) du + \dots, \end{cases}$$

pourvu que la valeur de ω soit toujours

$$\omega = \frac{3\pi}{n}$$

et qu'en tenant seulement compte des valeurs de h ou de k inférieures à $\frac{1}{2}n$, on place a entre la limite $\frac{n}{2}$ et le nombre entier immédiatement inférieur à cette limite. Les équations (67), (68) ne sont évidemment autre chose que les formules (35), (36) étendues au cas où l'on suppose les quantités

$$h, h', h'', \ldots, k, k', k'', \ldots$$

inférieures, non plus au nombre n, mais à la limite $\frac{n}{2}$, la dernière a pouvant atteindre cette limite. Or, de ces formules, par des raisonnements semblables à ceux dont nous avons fait usage, on déduira encore, dans le cas dont il s'agit, les équations (40), (41), (42), (43), (44), (45); et par suite, si l'on pose dans le même cas

(69)
$$\delta_m = h^m + h'^m + \dots - k^m - k'^m \dots,$$

c'est-à-dire si l'on représente par δ_m la partie de Δ_m qui renferme des valeurs de h et de k inférieures à $\frac{1}{2}n$, on trouvera, pour des valeurs paires de m: 1° en supposant $0^2 = n$.

$$(70) \ \ (-1)^{\frac{m}{2}} \frac{1}{2} n^{\frac{1}{2}} \delta_m = D_\omega^m \left(\iota_1 \frac{\sin \omega \alpha}{\omega} + \frac{\iota_2}{2^m} \frac{\sin 2\omega \alpha}{2\omega} + \frac{\iota_1}{3^m} \frac{\sin 3\omega \alpha}{3\omega} + \dots \right);$$

 2° en supposant $0^2 = -n$.

$$(71) \quad (-1)^{\frac{m}{2}} \frac{1}{2} n^{\frac{1}{2}} \delta_m = D_m^m \bigg(\iota_1 \frac{\iota - \cos \omega a}{\omega} + \frac{\iota_2}{2^m} \frac{1 - \cos 2 \omega a}{2 \omega} + \frac{\iota_3}{3^m} \frac{1 - \cos 3 \omega a}{3 \omega} + \cdots \bigg).$$

On trouvers au contraire, pour des valeurs impaires de m: 1° en supposant $6^2 = n$,

$$(72) \ \ (-1)^{\frac{m-1}{2}} \frac{1}{2} n^{\frac{1}{2}} \delta_m = D_\omega^m \bigg(\iota_1 \frac{1-\cos\omega a}{\omega} + \frac{\iota_1}{2^m} \frac{1-\cos2\omega a}{2\omega} + \frac{\iota_1}{3^m} \frac{1-\cos3\omega a}{3\omega} + \cdots \bigg);$$

 2° en supposant $0^2 = -n$

$$(73) \ \ (-1)^{\frac{m+1}{2}} \frac{1}{2} n^{\frac{1}{2}} \delta_m = D_\omega^m \bigg(t_1 \frac{\sin \omega \, \alpha}{\omega} + \frac{t_2}{2^m} \frac{\sin 2 \omega \, \alpha}{2 \, \omega} + \frac{t_3}{3^m} \frac{\sin 3 \omega \, \alpha}{3 \, \omega} + \ldots \bigg).$$

On ne doit pas oublier que, dans ces dernières formules, tout comme dans les équations (67), (68), la quantité a doit être renfermée entre la limite supérieure $\frac{n}{2}$, qu'elle peut atteindre, et le nombre entier $\frac{n-1}{2}$ ou $\frac{n}{2}-1$ immédiatement inférieur à cette limite.

Concevons en particulier que l'on prenne

$$a=\frac{n}{2}$$
;

en substituant cette valeur de a dans les expressions de la forme

$$D_{\omega}^{m} \frac{\sin l \omega a}{\omega}$$
, $D_{\omega}^{m} \frac{1 - \cos l \omega a}{\omega}$,

après avoir préalablement effectué les différentiations relatives à ω , l'on trouvera, pour des valeurs paires de m,

$$\begin{split} \mathbf{D}_{\omega}^{m} \frac{\sin l \omega_{i} a}{\omega} &= (-1)^{l+1} \left(\frac{n}{2}\right)^{m+1} \left(\frac{2 \cdot 3 \cdot ... m}{\pi^{m}} l - \frac{4 \cdot 5 \cdot ... m}{\pi^{m-2}} l^{n} + ... \pm \frac{m}{\pi^{l}} l^{m-1}\right), \\ \mathbf{D}_{\omega}^{m} \frac{1 - \cos l \omega_{i} a}{\omega} &= \left(\frac{n}{2}\right)^{m+1} \left[\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... m}{\pi^{m+1}} - (-1)^{l} \left(\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... m}{\pi^{m+1}} - \frac{3 \cdot 4 \cdot ... m}{\pi^{m-1}} l^{n} + ... \pm \frac{1}{\pi} l^{m}\right)\right]; \end{split}$$

et, pour des valeurs impaires de m,

$$\begin{split} & D_{\omega}^{m} \frac{\sin l \omega n}{\omega} = (-1)^{l} \binom{n}{2}^{m+1} \binom{2 \cdot 3 \cdot ... m}{\pi^{m}} l - \frac{4 \cdot 5 \cdot ... m}{\pi^{m-2}} l^{1} + ... \pm \frac{1}{\pi} l^{m}), \\ & D_{\omega}^{m} \frac{1 - \cos l \omega a}{\omega} = - \left(\frac{n}{2}\right)^{m+1} \left[\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... m}{\pi^{m+1}} - (-1)^{l} \left(\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... m}{\pi^{m+1}} - \frac{3 \cdot 4 \cdot ... m}{\pi^{m-1}} l^{n} + ... \pm \frac{m}{\pi^{l}} l^{m-1}\right)\right]. \end{split}$$

Donc, si l'on pose, pour abréger,

$$l_1 = \iota_1 - \frac{\iota_2}{2} + \frac{\iota_3}{3} - \dots, \qquad l_2 = \iota_1 - \frac{\iota_2}{2^2} + \frac{\iota_3}{3^4} - \dots, \qquad \dots,$$

et généralement

(74)
$$I_m = \iota_1 - \frac{\iota_2}{2^m} + \frac{\iota_3}{3^m} - \frac{\iota_4}{4^m} + \dots,$$

on tirera des formules (70) et (72), en supposant $\omega^2 = n$: τ^0 pour des valeurs paires de m,

(75)
$$\delta_m = -\left(\frac{n}{2}\right)^m n^{\frac{1}{2}} \left[m\frac{I_1}{\pi^2} - (m-2)(m-1)m\frac{I_4}{\pi^4} + \ldots \pm 2.3 \ldots m\frac{I_m}{\pi^m}\right];$$

2º pour des valeurs impaires de m,

(76)
$$\delta_m = -\left(\frac{n}{2}\right)^m n^{\frac{1}{4}} \left[m\frac{I_1}{\pi^4} - (m-2)(m-1)m\frac{I_1}{\pi^4} + \dots \pm 1, 2, 3, \dots m\frac{I_{m+1} + 3_{m+1}}{\pi^{m+1}}\right]$$

mais en supposant $\omega^2 = n$, on tirera des formules (71) et (73): 1° pour des valeurs paires de m,

(77)
$$\delta_m = \left(\frac{n}{a}\right)^m n^{\frac{1}{4}} \left[\frac{\mathbf{I}_1}{\pi} - (m-1)m\frac{\mathbf{I}_4}{\pi^3} + \dots \pm 1.2.3...m\frac{\mathbf{I}_{m+1} + 3_{m+1}}{\pi^{m+1}}\right];$$

2º pour les valeurs impaires de m,

(78)
$$\delta_m = \left(\frac{n}{2}\right)^m n^{\frac{1}{2}} \left[\frac{I_1}{\pi} - (m-1)m\frac{I_2}{\pi^1} + \ldots \pm 2.3...m\frac{I_m}{\pi^m}\right].$$

Ainsi, en supposant $\mathfrak{S}^2 = n$, on trouvera successivement

(79)
$$\delta_0 = 0$$
, $\delta_1 = -\frac{1}{2} \frac{I_1 + \lambda_1}{\pi^2} n^{\frac{1}{2}}$, $\delta_1 = -\frac{1}{2} \frac{I_1}{\pi^2} n^{\frac{1}{2}}$,

384

$$(80) \quad \delta_0 = \frac{I_1 + \delta_1}{\pi} \, n^{\frac{1}{2}}, \qquad \delta_1 = \frac{1}{2} \, \frac{I_1}{\pi} \, n^{\frac{1}{2}}, \qquad \delta_2 = \left(\frac{1}{2} \, \frac{I_1}{\pi} - \frac{1}{2} \, \frac{I_2 + \delta_2}{\pi^2}\right) n^{\frac{1}{2}}, \qquad \ldots$$

Comme on aura d'ailleurs, en tenant compte seulement des valeurs de h et de k inférieures à $\frac{1}{2}n$,

$$\begin{aligned} \delta_0 &= h^0 + h'^0 + \dots - k^0 - h'^0 - \dots = i - j, \\ \delta_1 &= h + h' + \dots - k - k' - \dots, \\ \delta_2 &= h^2 + h'^2 + \dots - k^2 - k'^2 - \dots, \end{aligned}$$

il est clair que les équations (79), (80) feront connaître la différence i-j, et celles qu'on obtient quand de la somme des valeurs de h inférieures à $\frac{n}{2}$, ou de la somme de leurs carrés, etc., on retranche la somme des valeurs de k inférieures à $\frac{n}{2}$, ou la somme de leurs carrés, etc. La première des équations (79), c'est-à-dire la formule

$$\delta_0 = 0$$
 ou $i - j = 0$,

s'accorde, comme on devait s'y attendre, avec l'équation (3τ). Avant d'aller plus loin, observons que les quantités

ou les diverses valeurs de Im, sont liées aux quantités

c'est-à-dire aux diverses valeurs de s_m , par des équations qu'il est facile d'obtenir. En effet, comme on aura généralement

et par suite

$$\frac{\iota_{*}}{2^{m}}\delta_{m}=\frac{\iota_{*}}{2^{m}}+\frac{\iota_{*}}{4^{m}}+\frac{\iota_{*}}{6^{m}}+\ldots=\frac{1}{2}(\delta_{m}-\mathbf{I}_{m}),$$

on en conclura

(81)
$$l_m = \left(1 - \frac{t_3}{2^{m-1}}\right) S_m.$$

On aura donc

$$(8a) \quad \mathbf{l_1} = (\mathbf{l} - \mathbf{l_1}) \, \mathbf{l_1}, \qquad \mathbf{l_2} = \left(\mathbf{l} - \frac{\mathbf{l_1}}{2}\right) \, \mathbf{l_3}, \qquad \mathbf{l_4} = \left(\mathbf{l} - \frac{\mathbf{l_4}}{4}\right) \, \mathbf{l_3}, \qquad \dots$$

Ajoutons que, um se réduisant toujours à l'une des trois quantités

$$-1, 0, +1,$$

les valeurs de

seront, en vertu des formules (82), des quantités positives, tout comme les valeurs de

Quant à la quantité I,, liée à 3, par la formule

$$I_1 = (1 - \iota_1)\delta_1$$

elle sera ou positive ou nulle, ainsi que 5,, et pourra même s'évanouir, sans que 3, s'évanouisse, avec le facteur 1 — 1,, lorsqu'on aura

$$\left[\frac{2}{n}\right] = 1,$$

ce qui suppose n impair et de la forme 8x + 1 ou 8x + 7. Supposons en particulier n de la forme 8x + 7, et composé de facteurs impairs inégaux. On aura

$$0^{1} = -n$$

et comme alors I, s'évanouira, ainsi que $x = t_2$, la seconde des formules (80) donnera

$$\delta_1 = 0$$
.

On trouvera, par exemple, pour n = 7.

$$\delta_1 = 1 + 2 - 3 = 0$$

pour n = 15.

$$\delta_1 = 1 + 2 + 4 - 7 = 0$$
,

Revenons maintenant aux formules (79) et (80). Si, dans ces formules, on substitue les valeurs de I,, I2, I3, ... fournies par les équa-Orantes de C. — S. I, t. III. 49 386

etc.

tions (82), on trouvera, en supposant $0^2 = n$,

(83)
$$\delta_0 = 0$$
, $\delta_1 = -\left(1 - \frac{t_1}{4}\right) \frac{\delta_2}{\pi_1} n^{\frac{3}{4}}$, $\delta_2 = -\frac{1}{2}\left(1 - \frac{t_2}{2}\right) \frac{\delta_2}{\pi_2} n^{\frac{4}{4}}$, ...

$$(84) \quad \delta_0 = (2 - \iota_1) \frac{\delta_1}{\pi} n^{\frac{1}{8}}, \quad \delta_1 = \frac{1 - \iota_2}{2} \frac{\delta_2}{\pi} n^{\frac{3}{8}}, \quad \delta_3 = \left(\frac{2 - \iota_3}{8} \frac{\delta_1}{\pi} - \frac{8 - \iota_2}{8} \frac{\delta_2}{\pi_1}\right) n^{\frac{1}{8}},$$

Lorsqu'à la première des équations (79) ou (83) on joint la première des équations (79) ou (84), on arrive à cette conclusion remarquable que la différence

$$\delta_0$$
 ou $i-j$

est toujours nulle ou positive. On peut donc énoncer la proposition suivante :

Theorems. — Supposons que, ρ étant une des racines primitives de l'équation $x^n = 1$.

$$\mathfrak{O} = \rho^h + \rho^{h'} + \ldots - \rho^k - \rho^{k'}, \qquad \ldots$$

vérifie la condition

la somme alternée

$$0^2 = \pm n$$

et que le groupe d'exposants

$$h$$
, h' , h'' , ...

renferme l'unité. Si les entiers inférieurs à n, mais premiers à n, sont en nombre égal à i dans le groupe h, h', h'', ..., et en nombre égal à j dans le groupe k, k', k'', ..., la différence

sera toujours nulle ou positive, et ne cessera d'être nulle que lorsqu'on aura

$$(0)^3 = -n$$

Les quantités

sont évidemment liées non seulement entre elles, mais encore avec les

quantités

$$\Delta_1$$
, Δ_2 , Δ_3 , Δ_4 , ...

par des équations de condition qu'on obtiendra sans peine en éliminant

entre les formules (56), (83), ou en éliminant

entre les formules (57) et (84). Ainsi, en particulier, on tirera des formules (56), (83), en supposant $\omega^2 = n$,

(85)
$$\Delta_1 = \frac{\Delta_2}{\frac{3}{2}n} = \frac{-4n\delta_1}{4-\iota_2} = \frac{-4\delta_2}{2-\iota_2},$$

ou, ce qui revient au même,

(86)
$$\delta_1 \frac{2-\iota_1}{4-\iota_1} n \delta_1, \quad \Delta_2 = -\frac{4}{2-\iota_2} \delta_1, \quad \Delta_i = \frac{3}{2} n \Delta_2;$$

et des formules (57), (84), en supposant $\omega^2 = -n$,

(87)
$$\frac{2\delta_1}{1-t_2} = \frac{n\delta_0}{2-t_2} = -\Delta_1 = -\frac{\Delta_2}{n},$$

ou, ce qui revient au même,

(88)
$$\delta_1 = \frac{1-t_1}{2-t_1} \frac{n}{2} (i-j), \quad \Delta_1 = -n \frac{i-j}{2-t_1}, \quad \Delta_2 = -n^2 \frac{i-j}{2-t_2}$$

Dans l'application de chacune des formules (87) et (88), on doit distinguer trois cas correspondant aux trois valeurs

que peut acquérir la quantité ι_2 . Ainsi, en prenant pour n un nombre impair, on tirera de ces formules : ι° lorsque n sera de la forme $8x + \iota$,

(89)
$$\delta_1 = \frac{1}{3} n \delta_1, \quad \Delta_2 = -\frac{4}{3} n \delta_1, \quad \Delta_3 = -2 n^3 \delta_1;$$

2º lorsque n sera de la forme 8x + 3.

388

(90)
$$\delta_1 = n \frac{i-j}{3}, \quad \Delta_1 = -n \frac{i-j}{3}, \quad \Delta_2 = -n^2 \frac{i-j}{3};$$

3° lorsque n sera de la forme 8x + 5,

(91)
$$\delta_1 = \frac{3}{5} n \delta_1, \quad \Delta_2 = -\frac{4}{5} n \delta_1, \quad \Delta_3 = -\frac{6}{5} n \delta_1;$$

4° lorsque n sera de la forme 8x + 7,

(92)
$$\delta_1 = 0$$
, $\Delta_1 = -n(i-j)$, $\Delta_2 = -n^2(i-j)$.

Au contraire, en prenant pour n un nombre pair, divisible par 4 ou par 8, on tirera des formules (87) et (88): 1° lorsqu'on aura $\omega^2 = n$,

(93)
$$\delta_1 = \frac{n}{2}\delta_1, \quad \Delta_2 = -n\delta_1, \quad \Delta_3 = -\frac{3}{2}n^2\delta_1;$$

2° lorsqu'on aura $\mathfrak{G}^2 = -n$,

(94)
$$\delta_1 = n \frac{i-j}{4}, \quad \Delta_1 = -n \frac{i-j}{2}, \quad \Delta_2 = -n^2 \frac{i-j}{2}.$$

On vérifiera aisément ces diverses formules dans les cas particuliers, et l'on trouvera, par exemple : pour n = 17,

$$\delta_1 = -6$$
, $\delta_1 = -34 = \frac{n}{3} \delta_1$, $\Delta_1 = 136 = -\frac{4n}{3} \delta_1$,
 $\Delta_2 = 3468 = -2 n^2 \delta_1$;

pour n = 11,

$$i=4, \quad j=1, \quad i-j=3, \quad \frac{i-j}{3}=1,$$

 $\delta_1=11=n\frac{i-j}{3}, \quad \Delta_1=-11=n\frac{i-j}{3}, \quad \Delta_2=-121=-n^2\frac{i-j}{3};$

pour n=5,

$$\delta_1 = -1,$$
 $\delta_1 = -3 = \frac{3}{5} n \delta_1,$
 $\Delta_1 = 4 = -\frac{4}{5} n \delta_1,$

$$\Delta_2 = 30 = -\frac{6}{5} n^2 \delta_1;$$

pour n=7,

$$i=1, \quad j=0, \quad i-j=1,$$

 $\delta_1=0, \quad \Delta_1=-7=-n(i-j), \quad \Delta_1=-49=-n^2(i-j).$

On trouvera pareillement: pour n = 13,

$$\delta_1 = -5,$$
 $\delta_1 = -39 = \frac{3}{5}n\delta_1,$
 $\Delta_2 = 52 = -\frac{4}{5}n\delta_1,$

$$\Delta_4 = 1014 = -\frac{6}{5}n^2\delta_1;$$

pour n = 15 = 3.5,

$$i=3, \quad j=i, \quad i-j=2,$$

 $\delta_1=0, \quad \Delta=-30=-n(i-j), \quad \Delta_1=-450=-n^2(i-j);$

pour n = 21 = 3.7,

$$\delta_1 = -10,$$
 $\delta_2 = -126 = \frac{3}{5}n\delta_1,$ $\Delta_3 = 168 = -\frac{4}{5}n\delta_1,$ $\Delta_4 = 5292 = -\frac{6}{5}n^2\delta_1.$

Si l'on attribue à n, non plus des valeurs impaires, mais des valeurs paires, on trouvera : pour n = 4, $\omega^2 = -4$, $\omega = \rho - \rho^3$,

pour n = 8, $\infty^2 = 8$, $\infty = \rho + \rho^{\tau} - \rho^2 - \rho^3$,

$$\delta_1 = -2,$$
 $\delta_1 = -8 = \frac{n}{2}\delta_1,$
 $\Delta_1 = 16 = -n\delta_1,$
 $\Delta_2 = 192 = -\frac{3}{2}n^2\delta_1;$

pour n = 8, $0^2 = -8$, $0 = \rho + \rho^3 - \rho^3 - \rho^7$,

$$i=2, \quad j=0, \quad i-j=2, \quad \frac{i-j}{2}=1,$$

 $\delta_1=4=n\frac{i-j}{4}, \quad \Delta_1=-8=-n\frac{i-j}{2}, \quad \Delta_1=-64=-n^2\frac{i-j}{2};$

pour n = 12,

$$\delta_1 = -4,$$
 $\delta_2 = -24 = \frac{n}{2}\delta_1,$
 $\Delta_2 = 48 = -n\delta_1,$

$$\Delta_4 = 864 = -\frac{3}{2}n^2\delta_1;$$

pour n = 20,

$$i = 4, \quad j = 0, \quad i - j = 4, \quad \frac{i - j}{2} = 2, \quad \frac{i - j}{4} = 1,$$

$$\delta_1 = 20 = n \frac{i - j}{4}, \quad \Delta_1 = -40 = -n \frac{i - j}{2}, \quad \Delta_2 = -800 = -n^2 \frac{i - j}{2}.$$

Les diverses formules établies dans cette Note comprennent les formules du même genre trouvées par M. Dirichlet. J'ajouterai que les équations de condition par lesquelles se trouvent liés les uns aux autres les termes des deux suites

$$\Delta_1$$
, Δ_2 , Δ_3 , ..., δ_0 , δ_1 , δ_2 , δ_3 , ...,

peuvent être démontrées directement, et d'une manière très simple, comme je l'ai remarqué dans un Mémoire que renserment les Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, pour l'année 1840 (1° semestre, page 444) (1).

NOTE XIII.

SUR LES FORMES QUADRATIQUES DE CERTAINES PUISSANCES DES NOMBRES PREMIERS,

OU DU QUADRUPLE DE CES PUISSANCES.

Soient:

p un nombre premier impair;

n un diviseur de p-1;

 h, k, l, \ldots les entiers inférieurs à n, mais premiers à n;

N le nombre des entiers h, k, l, \ldots ;

(1) OEuvres de Cauchy, S. I, T. V, p. 142.

ρ une racine primitive de l'équation

$$(1) x^* = 1$$

et supposons les entiers

$$h, k, l, \ldots$$

partagés en deux groupes

$$h, h', h'', \ldots$$
 et k, k', k'', \ldots

de telle manière que la somme alternée

(2)
$$Q = \rho^{A} + \rho^{A'} + \rho^{A'} + \dots - \rho^{k} - \rho^{k'} - \rho^{k'} - \dots$$

vérifie la condition

$$Q^{2}=\pm n.$$

Soient encore :

0 une racine primitive de l'équation

$$(4) x^p = 1;$$

¿ une racine primitive de l'équivalence

$$x^{p-1} \equiv i \pmod{p},$$

et de plus

$$\Theta_k$$
, Θ_k , Θ_l , ...

des expressions imaginaires déterminées par des équations de la forme

(6)
$$\Theta_{\ell} = \theta + \rho^{\ell} \theta^{\ell} + \rho^{2\ell} \theta^{\ell^2} + \ldots + \rho^{(p-2)\ell} \theta^{\ell^{p-2}}.$$

Aux deux groupes

$$h, h', h'', \ldots$$
 et k, k', k', \ldots

entre lesquels se partagent les exposants ou indices

$$h, k, l, \ldots$$

correspondront deux groupes

$$\Theta_h$$
, $\Theta_{h'}$, $\Theta_{h'}$, ... et Θ_k , $\Theta_{k'}$, $\Theta_{k'}$, ...

entre lesquels se partageront les expressions imaginaires

$$\Theta_k$$
, Θ_k , Θ_l , ...;

et, si l'on pose

$$(7) I = \Theta_h \Theta_{h'} \Theta_{h'} \dots, J = \Theta_k \Theta_{h'} \Theta_{h'} \dots,$$

alors, en vertu des principes établis dans la Note précédente, les deux binomes

$$I+J$$
, $I-J$,

considérés comme fonctions des racines primitives de l'équation (1), seront, le premier, une fonction symétrique, le second, une fonction alternée de ces racines. Il y a plus, comme la condition (3) suppose que les facteurs premiers et impairs de n sont inégaux, le facteur pair, s'il existe, étant 4 ou 8, la fonction

$$I - J$$

sera, dans l'hypothèse admise, de la forme indiquée par la formule (63) de la Note VII; et l'on aura en conséquence

$$(8) I+J=A, I-J=B\Delta,$$

A, B désignant ou des quantités entières, ou des fonctions qui renfermeront seulement les racines

$$\theta$$
, θ^{t} , $\theta^{t^{2}}$, ...

de l'équation (4) respectivement multipliées par des coefficients entiers.

Observons maintenant qu'en vertu de la formule (7) de la Note III, on aura

(9)
$$\begin{cases} \Theta_h \Theta_{h'} \Theta_{h'} \dots = R_{h,h',h'} \dots \Theta_{h+h'+h'+\dots} \\ \text{et} \\ \Theta_k \Theta_{k'} \Theta_{k'} \dots = R_{k,h',k'} \dots \Theta_{k+k'+k'+\dots} \end{cases}$$

 $R_{A_1,A_1',A_1',...}$ et $R_{A_1,A_1',A_1',...}$ désignant deux fonctions entières de la seule variable ρ . D'autre part, si la condition (3) se vérifie sans que n se

réduise à l'un des trois nombres

on aura (voir la Note précèdente)

(10)
$$h + h' + h'' + \dots = k + k' + k' + \dots = 0 \pmod{n}$$

et, par suite, eu égard à la formule (2) de la Note III,

(11)
$$\theta_{h+h'+h'+...} = \theta_{k+k'+k'+...} = \theta_0 = -1.$$

Donc alors les équations (7), (9) donneront simplement

(12)
$$I = -R_{h,h',h',...}, J = -R_{h,h',h',...};$$

et comme, en vertu des formules (12), les fonctions I, J deviendront indépendantes des racines de l'équation (4), ces racines n'entreront pas non plus dans les coefficients

A, B,

qui se réduiront nécessairement à des quantités entières.

Si l'on pose pour abréger

$$\overline{w} = \frac{p-1}{n},$$

alors, en désignant par l un quelconque des entiers inférieurs à n, mais premiers à n, on aura, en vertu de la formule (3) de la Note III,

$$\theta_{\ell}\theta_{-\ell} = (-1)^{m\ell}\rho = \theta_{\ell}\theta_{n-\ell}$$

Si le nombre w est pair, la formule (14) donnera simplement

$$\theta_l \Theta_{n-l} = p.$$

Si, au contraire, ω est impair, n devra être pair, ainsi que $p-1=n\omega$ et, par suite, le nombre l, premier à n, étant impair, la formule (14) donnera

$$\Theta_{l}\Theta_{n-l}=-p.$$

Cela posé, on tirera évidemment des formules (7), dans le premier

cas.

$$\mathbf{IJ} = p^{\frac{\mathbf{N}}{2}},$$

et dans le second cas.

(18)
$$IJ = (-i)^{\frac{N}{2}} p^{\frac{N}{2}}.$$

Mais, comme dans le second cas, n étant pair et de l'une des formes

 $\frac{N}{2}$ ne pourrait devenir impair que pour la seule valeur

$$n = 4$$
,

dont nous faisons ici abstraction, il est clair que la formule (18) se réduira elle-même à l'équation (17).

D'autre part, comme on tire des équations (8)

(19)
$$2I = A + B\Delta$$
, $2J = A - B\Delta$,

par conséquent

il est clair qu'en ayant égard à l'équation (7) et à la formule (3), ontrouvera

(20)
$$4p^{\frac{N}{2}} = A^2 - B^2 \Delta^2 = A^2 \pm nB^2.$$

Pour que la condition (3) se réduise à

$$Q^1 = n_{\bullet}$$

il est'nécessaire que les facteurs premiers et impairs du nombre n étant inégaux entre eux, ce nombre soit de l'une des formes

$$4x+1$$
, $4(4x+3)$, $8(2x+1)$.

Mais alors, en vertu du théorème I de la Note IX, l désignant un quelconque des entiers renfermés dans les deux groupes

$$h, h', h'', \ldots$$
 et k, k', k'', \ldots

les deux termes

$$l$$
 et $n-l$

appartiendront au même groupe. Donc alors, en vertu des équations (7), jointes à la formule (15) ou (16), on aura

$$I = J = \pm \frac{N}{\rho^4},$$

savoir

$$1 = J = \rho^{\frac{N}{\epsilon}},$$

si l'un des deux nombres ϖ , $\frac{N}{4}$ est pair, et

(24).
$$I = J = -p^{\frac{N}{4}}$$

si les nombres ϖ et $\frac{N}{4}$ sont tous deux impairs, ce qui suppose n=4v, v étant un nombre premier de la forme 4x+3. Alors aussi l'on tirera des formules (8) et (22)

(25)
$$A = \pm 2p^{\frac{N}{5}}, B = 0.$$

Ces dernières valeurs de A,B satisfont effectivement à la formule (20). Pour que la condition (3) se réduise à

$$(26) 0! = -n,$$

il est nécessaire que, les facteurs premiers et impairs du nombre n étant inégaux, ce nombre soit de l'une des formes

$$4x + 3$$
, $4(4x + 1)$, $8(2x + 1)$.

Nommons alors p^{λ} la plus haute puissance de p qui divise simultanément A et B. On aura

(27)
$$A = p^{\lambda}x, \quad B = p^{\lambda}y,$$

x, y désignant deux quantités entières non divisibles par p; et, en posant

$$\mu = \frac{N}{2} - 2\lambda,$$

on verra la formule (20) se réduire à la suivante

$$(29) 4p^{\mu} = x^2 + ny^2.$$

396

Il s'agit maintenant d'obtenir les valeurs des exposants λ , μ . On peut sy parvenir à l'aide des considérations suivantes :

Comme nous l'avons observé page 112, on a généralement

$$R_{h,k,l,...} = R_{h,k}R_{h+k,l,...}$$

en sorte que les formules (12) donneront

(30)
$$\begin{cases} I = -R_{h,h'}R_{h+h',h'}R_{h+h'+h',h'',...}, \\ J = -R_{k,k'}R_{k+k',k'}R_{k+k'+k',h'',...}, \end{cases}$$

Or, dans chacun des facteurs qui composent les seconds membres de ces dernières, on peut immédiatement réduire les deux indices placés au bas de la lettre R à des nombres

représentés par des termes de la suite

On pourra même, en vertu des formules (10) et (12) de la Note I, remplacer le facteur

$$R_{I,I'} = \frac{\Theta_I \Theta_{I'}}{\Theta_{I+I'}}$$

par $\pm p$, lorsque la somme des indices l, l sera le nombre n, et par -1, lorsque l'un des indices s'évanouira. Ce n'est pas tout, lorsque l, l, étant positifs l'un et l'autre, offriront pour somme un nombre différent de l, on aura généralement, en vertu de la formule (13) de la Note l.

$$\mathbf{R}_{t,t'}\mathbf{R}_{-t-t'}=p,$$

ou, ce qui revient au même,

$$(3i) R_{\ell,\ell}R_{n-\ell,n-\ell} = p;$$

et, comme des deux sommes

$$l+l'$$
, $(n-l)+(n-l')=2n-(l+l')$,

renfermées entre les limites o, 2n, il y en aura toujours une comprise entre les limites o, n, l'autre étant comprise entre les limites n, 2n, il résulte des équations (14) et (15), jointes à l'équation (17), qu'on aura toujours

(32)
$$I = \rho^{f} \frac{f}{G}, \qquad J = \rho^{g} \frac{G}{F},$$

ou, ce qui revient au même,

(33)
$$IG = p^{f}F, \quad JF = p^{g}G,$$

f, g désignant deux nombres entiers propres à vérifier la condition

$$f+g=\frac{N}{2}$$

et F, G des produits composés avec des facteurs de la forme

dans chacun desquels on pourra supposer les indices ℓ , ℓ tous deux inférieurs à n, et leur somme $\ell + \ell$ renfermée entre les limites n, 2n. Si d'ailleurs on substitue dans les formules (33) les valeurs de I, J fournies par les équations (19), on aura identiquement

(34)
$$(A + BO)G = 2p^{r}F$$
, $(A - BO)F = 2p^{r}G$,

ou, ce qui revient au même, eu égard aux formules (27),

(35)
$$p^{\lambda}(x+y) = 2p^{f}F, \quad p^{\lambda}(x-y) = 2p^{g}G.$$

On aura donc par suite

(36)
$$p^{\lambda-m}(x+y\mathfrak{O})G = 2p^{\ell-m}F$$
, $p^{\lambda-m'}(x-y\mathfrak{O})F = 2p^{\ell-m'}G$,

m, m' étant deux entiers que l'on pourra réduire, le premier au plus petit des nombres

le second au plus petit des nombres

afin que chacun des exposants

$$\lambda - m$$
, $f - m$, $\lambda - m'$, $g - m'$

soit nul ou positif.

Avant d'aller plus loin, nous ferons une observation importante. Les formules (33), comme toutes celles d'où elles sont déduites, et par suite les formules (36), offrent chacune deux membres représentés par des fonctions entières de p qui sont identiquement les mêmes, quand on réduit l'exposant de chaque puissance de p à l'un des entières

$$0, 1, 2, 3, \ldots, n-1,$$

ou qui du moins peuvent alors être transformés l'un dans l'autre à l'aide de la seule équation

$$1 + \rho + \rho^{2} + \rho^{3} + \dots + \rho^{n-1} = 0.$$

Donc, après les réductions dont il s'agit, la différence entre les deux membres de chacune des formules (36) sera le produit d'un nombre entier par le polynome

$$(37) 1 + \rho + \rho^2 + \rho^3 + \ldots + \rho^{n-1},$$

D'ailleurs, réduire, dans une fonction entière de ρ , l'exposant de chaque puissance de ρ à l'un des nombres

$$0, 1, 2, 3, \ldots, n-1$$

ou, ce qui revient au même, remplacer

$$\rho^{n}, \quad \rho^{2n}, \quad \rho^{3n}, \quad \dots \quad \text{par} \quad \rho^{0} = 1, \\
\rho^{n+1}, \quad \rho^{2n+1}, \quad \rho^{2n+1}, \quad \dots \quad \text{par} \quad \rho, \\
\rho^{n+2}, \quad \rho^{2n+2}, \quad \rho^{2n+2}, \quad \dots \quad \text{par} \quad \rho^{2}, \\
\dots, \quad \dots, \quad \dots, \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\
\rho^{2n-1}, \quad \rho^{2n-1}, \quad \rho^{4n-1}, \quad \dots \quad \text{par} \quad \rho^{n-1},$$

c'est ajouter aux divers termes de la progression arithmétique

$$\rho^{n}, \ \rho^{n+1}, \ \rho^{n+2}, \ \dots \ \rho^{2n}, \ \rho^{2n+1}, \ \rho^{2n+2}, \ \dots \ \rho^{2n}, \ \rho^{2n+1}, \ \rho^{2n+2}, \ \dots$$

les différences

$$1-\rho^{n}$$
, $\rho-\rho^{n+1}$, $\rho^{2}-\rho^{n+2}$, ...,
 $1-\rho^{2n}$, $\rho-\rho^{2n+1}$, $\rho^{2}-\rho^{2n+2}$, ...,
 $1-\rho^{2n}$, $\rho-\rho^{2n+1}$, $\rho^{2}-\rho^{2n+2}$, ...,

respectivement égales aux produits

$$1-\rho^{n}$$
, $\rho(1-\rho^{n})$, $\rho^{2}(1-\rho^{n})$, ...,
 $1-\rho^{2n}$, $\rho(1-\rho^{2n})$, $\rho^{2}(1-\rho^{2n})$, ...,
 $1-\rho^{2n}$, $\rho(1-\rho^{2n})$, $\rho^{2}(1-\rho^{2n})$, ...,

qui tous ont pour facteur le binome

$$1 - \rho^n = (1 - \rho)(1 + \rho + \rho^2 + ... + \rho^{n-1}),$$

et par conséquent le polynome (37). Donc, en définitive, dans chacune des formules (36), la différence entre les deux membres sera toujours une fonction entière de p, qui, avant réduction, aura pour facteur le polynome

$$1+b+b_1+\cdots+b_{n-1}=\frac{b-1}{b_n-1}.$$

Donc, si dans ces formules on remplace la racine primitive ρ de l'équation

$$x^n = 1$$

par une racine primitive r de l'équivalence

$$x^n \equiv i \pmod{p}$$
,

les deux membres de chacune d'elles offriront pour différence une fonction entière de r qui aura pour facteur le polynome

$$1+r+r^2+\ldots+r^{n-1}=\frac{r^n-1}{r-1}\equiv 0 \pmod{p};$$

et comme dans cette différence les coefficients des diverses puissances de r seront des entiers, elle devra, ainsi que le polynome

être équivalente à zéro, suivant le module p. Donc, si l'on nomme

ð, Ĵ, G

ce que deviennent

0, F, G

quand on y remplace ρ par r, les formules (36) entraîneront les suivantes

(38)
$$p^{\lambda-m}(x+y\delta)G \equiv 2p^{\ell-m}f$$
, $p^{\lambda-m}(x-y\delta)f \equiv 2p^{\ell-m}G \pmod{p}$,

dans lesquelles on devra, eu égard à l'équation (2), supposer

(39)
$$\delta \equiv r^h + r^{h'} + \ldots - r^k - r^{k'} - \ldots \pmod{p}.$$

D'autre part, l'équation (26) pouvant s'écrire comme il suit

$$(\rho^h + \rho^{h'} + \ldots - \rho^k - \rho^{k'} - \ldots)^2 = -n,$$

on tirera de cette équation, en y remplaçant p par r,

$$(r^{h}+r^{h'}+\ldots-r^{k}-r^{k'}-\ldots)^{s}\equiv -n \pmod{p},$$

ou, ce qui revient au même,

(40)
$$\delta^2 \equiv -n \pmod{p}.$$

Donc le nombre entier δ sera premier à p; comme, dans l'équation (29), les quantités x, y ne sont, ni l'une ni l'autre, divisibles par p, on pourra en dire autant de la somme 2n et de la différence $2y\delta$ des deux binomes

$$x + y\delta$$
, $x - y\delta$.

Donc de ces deux binomes l'un au moins sera premier à p. Concevons, pour fixer les idées, que ce soit le second x - y qui remplisse cette condition. Comme, en vertu des principes exposés dans la Note V (p. 196 et suiv.), les deux quantités s, g seront elles-mêmes premières à p, il est clair que, dans les deux membres de la seconde des formules (38), les exposants de p, savoir

$$\lambda - m', g - m'$$

ne pourront s'évanouir l'un sans l'autre. Or, c'est précisément ce qui

arriverait si, les nombres λ , g étant inégaux, on prenait le plus petit pour valeur de m'. Donc, lorsque $x-y\delta$ est premier à p, la première des formules (38) entraîne la condition

$$\lambda = a$$
.

Mais alors, en posant, dans la première des formules (38),

$$m=m'=\lambda=g$$

on en conclut

$$f-g=0$$
 ou $f-g>0$,

suivant que le binome

$$x + r\delta$$

est ou n'est pas supposé premier à p. Donc, si le binome

est premier à p, les formules (38) entraîneront la condition

$$\lambda = g \leq f$$

Pareillement si le binome

$$x + y\delta$$

était premier à p, les formules (38) entraîneraient la condition

$$\lambda = f \leq g$$
.

Ainsi, dans tous les cas, λ devra se réduire au plus petit des deux nombres

et comme, en vertu des formules (28), (34), on aura

$$\mu = f + g - 2\lambda,$$

il est clair que u devra se réduire à celle des deux différences

$$f-g$$
, $g-f$

qui sera positive, par conséquent à la valeur numérique de la différence

Observes de C. — S. I. 1. III. 51

402

f-g. Au reste, cette différence elle-même peut être, dans tous les cas. facilement déterminée comme il suit :

Posons pour abréger

$$(42) P = R_{k,k}R_{k',k'}..., Q = R_{k,k}R_{k',k'}...,$$

ou, ce qui revient au même,

(43)
$$P = \frac{\theta_k^1 \theta_k^1 \dots}{\theta_{2k} \theta_{2k} \dots}, \qquad Q = \frac{\theta_k^1 \theta_k^1 \dots}{\theta_{2k} \theta_{2k} \dots}$$

On en conclura, eu égard aux formules (7) et (30),

(44)
$$\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{Q}} = \frac{\mathbf{I}^2}{\mathbf{J}^2} \frac{\mathbf{\Theta}_{1k} \mathbf{\Theta}_{1k} \cdots}{\mathbf{\Theta}_{2k} \mathbf{\Theta}_{2k} \cdots},$$

$$(45) PQ = p^{\frac{5}{4}}.$$

D'ailleurs, en vertu des théorèmes 3 et 4 de la Note IX, on trouvera : 1° en supposant n de la forme 8x + 7,

$$\Theta_{2h}\Theta_{2h'}...=\Theta_h\Theta_{h'}...=I, \qquad \Theta_{2h}\Theta_{2h'}...=\Theta_k\Theta_{k'}...=J;$$

 2° en supposant n de la forme 8x + 3,

$$\Theta_{i,h}\Theta_{i,h'}\ldots=\Theta_{h}\Theta_{h'}\ldots=J, \qquad \Theta_{i,h}\Theta_{i,h'}\ldots=\Theta_{h}\Theta_{h'}\ldots=1;$$

3º en supposant n divisible par 4 ou par 8.

$$\Theta_{1k}\Theta_{1k'}...=\Theta_{1k}\Theta_{1k'}...$$

Donc les formules (43) et (44) donneront : 1° si n est de la forme 8x + 7.

(46)
$$P = I, \qquad Q = J, \qquad \frac{P}{O} = \frac{I}{J};$$

 2° si n est de la forme 8x + 3,

(47)
$$P = \frac{I^2}{J}, \qquad Q = \frac{J^2}{I}, \qquad \frac{P}{Q} = \frac{I^3}{J^2},$$

3º si n est divisible par 4 ou par 8,

$$\frac{P}{Q} = \frac{I^2}{J^2}.$$

Concevons maintenant que, parmi les entiers premiers à n, mais inférieurs à $\frac{1}{2}n$, on distingue ceux qui appartiennent au groupe

$$h, h', h'', \ldots$$

et dont le nombre sera désigné par i, les autres, dont le nombre sera désigné par j, formant une partie du groupe

$$k, k', k'', \ldots$$

On aura évidemment

$$(49) i+j=\frac{N}{3},$$

et, par des raisonnements semblables à ceux dont nous avons fait usage pour établir les formules (32), on trouvera, eu égard à l'équation (45),

(50)
$$P = p^{t} \frac{U}{\nabla}, \qquad Q = p^{f} \frac{U}{\nabla},$$

U, V, désignant des produits composés de facteurs de la forme

dans chacun desquels on pourra supposer les indices l, l tous denx inférieurs à n, et leur somme l+l renfermée entre les limites n, 2n. Or, les formules (32) et (50) donneront

(51)
$$\frac{\mathbf{I}}{\mathbf{J}} = p^{f-g} \frac{\mathbf{F}^{1}}{\mathbf{G}^{2}}, \qquad \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{O}} = p^{i-j} \frac{\mathbf{U}^{2}}{\mathbf{V}^{2}}.$$

D'autre part, si l'on désigne par

L,,

comme dans la Note précédente, une quantité qui acquière la valeur

suivant qu'on aura

$$\left[\frac{2}{n}\right] = -\tau \quad \text{ou} \quad \left[\frac{2}{n}\right] = \tau \quad \text{ou} \quad n \equiv 0 \quad (\text{mod.} 2),$$

404

les formules (46), (47), (48) donneront

$$\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{Q}} = \frac{\mathbf{I}^{\mathbf{I}}}{\mathbf{J}^{\mathbf{I}}},$$

la valeur de g étant

$$\varepsilon = a - \iota_2.$$

Cela posé, les formules (51) et (52) donneront

$$p^{\epsilon(f-g)}\frac{\mathbf{F}^{2\epsilon}}{\mathbf{G}^{2\epsilon}}=p^{\ell-j}\frac{\mathbf{U}^2}{\mathbf{V}^2},$$

ou, ce qui revient au même,

(54)
$$p^{t(f-g)} F^{zt} V^{z} = p^{t-f} G^{zt} U^{z};$$

et par suite

(55)
$$p^{\epsilon(f-g)-m} F^{2\epsilon} V^2 = p^{\ell-f-m} G^{2\epsilon} U^2,$$

m étant un nombre entier quelconque.

Imaginons maintenant qu'on remplace ρ par r dans les deux membres de la formule (55), et soient

ce que deviennent alors U, V. Les quantités \mathfrak{V} , \mathfrak{V} seront non seulement entières, mais premières à p aussi bien que \mathfrak{S} , \mathfrak{G} ; et de même que les équations (33) entraînent les formules (38), de même la formule (55) entraînera la suivante:

$$p^{\varepsilon(f-x)-m}\hat{\mathcal{J}}^{\varepsilon\varepsilon}\psi^{\varepsilon} = p^{f-f-m}\hat{\mathcal{J}}^{\varepsilon\varepsilon}\psi^{\varepsilon} \pmod{p}.$$

Or, dans la formule (56), comme dans chacune des formules (38), les deux exposants de p ne peuvent s'évanouir l'un sans l'autre; et, puisqu'on peut réduire l'un d'eux à zéro, en prenant pour m le plus petit des nombres

$$\varepsilon(f-g), i-j,$$

il faudra que ces deux nombres soient égaux et qu'on ait

$$(57) i-j=\varepsilon(f-g);$$

par conséquent

$$(58) f-g = \frac{i-j}{\epsilon}$$

D'ailleurs e, toujours positif, se réduit à

suivant que n est de la forme

$$4x+3$$
, $4x+1$ ou $4x$,

et, en vertu de ce qui a été dit dans la Note précédente, la différence i-j, quand elle ne s'évanouit pas, est toujours positive. Donc, la différence f-g ne pourra jamais devenir négative, et l'équation (41) donnera toujours

$$\rho = f - g = \frac{i - j}{t}.$$

En conséquence, on peut énoncer la proposition suivante :

Théorème. - Le degré n de l'équation binome

$$x''=1$$

dont p désigne une racine primitive, et la somme alternée

$$(0 = \rho^h + \rho^{h^*} + \rho^{h^*} + \ldots - \rho^k - \rho^{k^*} - \rho^{k^*} \ldots$$

étant supposés tels qu'on ait

$$(0^2 = -n)$$

si les exposants de ρ premiers à n, mais inférieurs à $\frac{1}{2}n$, se trouvent en nombre égal à i dans le groupe

$$h, h', h'', \ldots,$$

et en nombre égal à j dans le groupe

on pourra satisfaire, par des valeurs entières de x, y, à l'équation

$$4p^{\mu} = x^2 + ny^2$$

pourvu qu'on prenne

$$\mu = i - j$$

quand n sera de la forme 8x + 7;

$$\mu = \frac{i-j}{3}$$

quand n, sans être égal à 3, sera de la forme 8x + 3; et

$$\mu=\frac{i-j}{2}$$

quand n, sans être égal à 4, sera divisible par 4 ou par 8. Si n se réduisait à l'un des nombres 3, 4, alors (en vertu de ce qui a été dit dans la Note IV) on aurait simplement

$$\mu = 1$$
.

Pour vérifier l'exactitude du théorème qui précède, dans le cas particulier où l'on prend pour a un des nombres 3, 4, il suffit d'observer que l'équation

$$4p = x^2 + ny^2$$
,

réduite alors à la forme

$$4p = x^2 + 3y^2$$

ou à la forme

$$4p = x^2 + 4y^2$$
 ou $p = \left(\frac{1}{2}x\right)^2 + y^2$,

coincidera, pour n = 3, avec la formule (110) de la page 163, quand on posera x = A, y = B, et pour n = 4, avec la formule (93) de la page 153, quand on posera x = 2A, y = B.

Si, dans le théorème qui précède, nous n'avons pas fait une mention spéciale du cas où l'on aurait

$$n = 8$$
, $0^{2} = -8$, $0 = \rho + \rho^{2} - \rho^{3} - \rho^{3}$

et où la condition (10) cesserait d'être vérissée, c'est qu'en vertu des principes établis dans la Note III on peut encore, dans ce cas, résoudre en nombres entiers l'équation (29), en prenant $\mu=1$, et que cette

dernière valeur de µ est comprise dans la formule

$$\mu = \frac{i-j}{2}$$

En effet, dans le cas dont il s'agit, l'équation (29) réduite à

$$4p^{\mu} = x^2 + 8y^2$$

ou, ce qui revient au même, à

$$p^{\mu} = \left(\frac{x}{2}\right)^2 + 2y^2,$$

coïncide avec la formule (103) de la page 159, quand on pose

$$\mu = i$$
, $x = 2A$, $y = B$;

et, comme alors aussi l'on trouve

i=2, j=0

on en conclut

$$\frac{i-j}{2} = 1.$$

Il nous reste à indiquer une méthode à l'aide de laquelle on peut faciliter le calcul des valeurs de x, y qui sont propres à résoudre l'équation (1).

L'exposant μ étant supposé plus grand que zèro, ainsi que i-j, la différence f-g sera elle-même supérieure à zèro, et, en vertu des équations

 $\lambda = \varepsilon$, $\varepsilon(f - \varepsilon) = i - i$.

les formules (38), (56) pourront être réduites aux suivantes :

(60)
$$x+y\delta\equiv 0, \quad x-y\delta\equiv 2\frac{G}{2} \pmod{p},$$

(61)
$$\left(\frac{G}{3}\right)^{16} = \left(\frac{\psi}{\psi}\right)^{1} \pmod{p}.$$

Or, les formules (60) donneront

(62)
$$x = -y\delta = \frac{G}{x} \pmod{p},$$

et il est clair que cette dernière équation fournira immédiatement le reste de la division de x et de y par p, ce qui facilitera le calcul des valeurs de x, y et suffira même à la détermination de ces valeurs, dans tous les cas où elles devront être, abstraction faite des signes, inférieures à $\frac{1}{2}p$. Quant à la détermination des quantités f, g, ou v, v, elle s'effectuera sans difficulté. En effet, en vertu des principes établis dans la Note V (p. 196 et suivantes), pour déduire f de f, et g de f, il suffira de remplacer f par f, dans les divers facteurs de f et de f, ou, ce qui revient au même, de remplacer chaque facteur de la forme

par une quantité entière équivalente, au signe près, à

la valeur de II_{6,7} étant donnée par la formule

(63)
$$\Pi_{l,l} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... (l+l') \varpi}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... l' \varpi \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... l' \varpi}.$$

La formule (62) n'est pas applicable aux cas où n se réduit à l'un des nombres 3, 4, 8 et doit alors être remplacée par celles que nous allons indiquer.

Les valeurs de P, Q, fournies par les équations (42), sont évidemment, ainsi que I, J, des fonctions symétriques, d'une part, des racines primitives

et, d'autre part, des racines primitives

$$\rho^k$$
, $\rho^{k'}$, $\rho^{k''}$,

Donc la somme P+Q sera, comme I+J, une fonction symétrique des diverses racines primitives de l'équation (1), et la différence P-Q sera, comme I-J, une fonction alternée de ces mêmes racines; d'où il résulte qu'on pourra aux équations (8) joindre encore celles-ci

(64)
$$P + Q = 3$$
, $P - Q = 30$.

3. D désignant des quantités entières. Cela posé on tirera, des formules (45) et (64),

$$2P = 3 + 30$$
, $2Q = 3 - 30$,
 $4PQ = 3^{2} - 3^{2}0^{2}$,
 $4p^{\frac{N}{2}} = 3^{2} - 3^{2}0^{2}$;

et par suite, si la condition

$$\mathfrak{Q}^2 = -n$$

est vérifiée, on trouvera

(65)
$$4p^{\frac{N}{2}} = 3^2 + n3^2.$$

Or si l'on substitue l'équation (65) et les formules (50) à l'équation (20) et aux formules (32), alors, par des raisonnements semblables à ceux dont nous nous sommes servis pour établir le théorème énonce plus haut et la formule (62), on prouvera qu'on peut satisfaire à l'équation

$$4p^{\mu} = x^2 + ny^2$$

en posant généralement

$$\mu = i - j$$

et prenant, pour x, y, certains nombres entiers qui vérifieront la condition

(66)
$$x = -y\delta \equiv \frac{\mathfrak{V}}{r_1} \pmod{p}.$$

Considérons en particulier le cas où l'on a n=3. On trouvera, dans ce cas.

et par suite on pourra prendre

$$v = 0$$
, $v = - \Pi_{i,i}$.

Donc, p étant un nombre premier de la forme 3x + 1, on pourra toujours satisfaire à l'équation

$$(67) 4p = x^2 + 3y^2,$$

en prenant pour x, y des nombres entiers qui vérifient la condition

$$x \equiv -y\delta \equiv -\Pi_{1,1}$$

Il importe d'observer que, dans cette dernière formule, la valeur de II, sera

$$\Pi_{1,1} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots 2 \varpi}{(1 \cdot 2 \cdot \dots \varpi)^2} = \frac{(\varpi \cdot \vdash 1) \cdot \dots 2 \varpi}{1 \cdot 2 \cdot \dots \varpi},$$

la valeur de & étant

$$\overline{\omega} = \frac{p-1}{3}$$

et que d'ailleurs on aura

$$\delta \equiv r - r^2$$

r étant une racine primitive de l'équivalence

par conséquent

$$x^3 \equiv i \pmod{p}$$
;

$$r \equiv t^{\varpi} \pmod{p}$$
,

t étant une racine primitive de l'équivalence

$$x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$
.

Cela posé, en ayant égard à la formule

de laquelle on tire

$$\delta^2 = -3$$
,

$$\frac{1}{8} = -\frac{3}{3}$$

on trouvera

(68)
$$x \equiv - \Pi_{1,1}, \quad y \equiv -\frac{1}{3} \Pi_{1,1} \delta \pmod{p}.$$

D'autre part, comme on aura, en vertu de l'équation (67),

$$x^i < 4p, \quad y^i < \frac{4p}{3},$$

les valeurs numériques de x, y seront respectivement inférieures aux

nombres

$$2p^{\frac{1}{2}}$$
, $2\left(\frac{p}{3}\right)^{\frac{1}{2}}$,

dont le second au moins restera inférieur à $\frac{1}{2}p$, pour une valeur de p égale ou supérieure à 7; le premier remplissant lui-même cette condition dès qu'on supposera p supérieur à 16, par conséquent à 7 et à 13. Donc les formules (68), ou au moins la seconde d'entre elles, fourniront immédiatement la résolution en nombres entiers de l'équation (67). On trouvera, par exemple, pour p=7,

$$w = \frac{p-1}{3} = 2$$
, $\Pi_{1,1} = \frac{3.4}{1.2} = 6$;

et comme 3 étant une racine primitive de l'équivalence

on pourra prendre

$$r = 3^2 = 2 \pmod{.7}$$
;

par conséquent

$$\delta = r - r^2 = 2 - 4 = -2$$
 (mod.7),

les formules (68) donneront

$$x = -6 = 1$$
, $p = 4 = -3$ (mod. 7).

On a effectivement

$$4.7 = 1^2 + 3.3^2$$

Prenons encore p = 13. On trouvera

$$w=4$$
, $\Pi_{1,1}=\frac{5.6.7.8}{1.2.3.4}=70$;

et comme 3 étant une racine primitive de l'équivalence

$$x^{11} \equiv 1 \pmod{13},$$

on pourra prendre

$$r = 3^{4} = 3$$
, $\delta = r - r^{2} = 3 - 9 = -6$ (mod. 13),

les formules (68) donneront

$$x = -70 = -5$$
, $y = 10 = -3$ (mod. 13).

On a effectivement

$$4.7 = 5^2 + 3.3^2$$

La valeur numérique de x remplit déjà, comme on le voit, pour les valeurs 7 et 13 du nombre p, la condition d'être inférieure à $\frac{1}{3}p$. Donc, d'après ce qui a été dit ci-dessus, cette condition sera toujours remplie et, pour résoudre en nombres entiers l'équation (67), il suffira, dans tous les cas, de recourir à la première des équations (68). On trouvera, par exemple, pour p = 19,

On a effectivement

$$4.19 = 7^2 + 3.3^2$$
.

Dans les exemples précédents, la valeur de y est constamment divisible par 3. On peut démontrer qu'il en sera tonjours ainsi (voir les numéros des Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, pour l'année 1840).

Les formules (68), jointes à la remarque que nous venons de faire, comprennent l'un des théorèmes énoncés par M. Jacobi en 1827, dans un Mémoire qui a pour titre De residuis cubicis commentatio numerosa (voir le Journal de M. Crelle, de 1827).

Au reste, après avoir résolu l'équation (67) à l'aide des formules (68), on pourra toujours obtenir immédiatement deux autres solutions de la même équation, en avant recours à la formule

$$4p = x^{2} + 3y^{3} = \left(\frac{x + 3y}{2}\right)^{2} + 3\left(\frac{x - y}{2}\right)^{2}$$
$$= \left(\frac{x - 3y}{2}\right)^{2} + 3\left(\frac{x + y}{2}\right)^{2}.$$

On trouvera par exemple

4.
$$7 = 1 + 3.3^2 = 5^2 + 3.1^2 = 4^2 + 3.2^2$$
,
 $4.13 = 5^2 + 3.3^2 = 7^2 + 3.1^2 = 2^2 + 3.4^2$,

Considérons maintenant le cas où l'on a n=4. On trouvera dans ce cas

$$0 = \rho - \rho^{3},$$

$$h = 1, \quad k = 3, \quad i = 1, \quad j = 0, \quad i - j = 1,$$

$$P = R_{1,1}, \quad Q = R_{3,3},$$

$$U = R_{1,1}, \quad V = R_{3,3},$$

et, par suite, on pourra prendre

$$v = 1$$
, $v = -\Pi_{1,1}$

Donc, p étant un nombre premier de la forme 4x + 1, on pourra toujours satisfaire à l'équation

$$(69) 4p = x^2 + 4x^2.$$

en prenant pour x, y des nombres entiers qui vérifient la condition

Dans cette dernière formule, la valeur de II,, sera

$$\Pi_{1,1} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots 2 \varpi}{(1 \cdot 2 \cdot \dots \varpi)^2} = \frac{(\varpi + 1) \cdot \dots 2 \varpi}{1 \cdot 2 \cdot \dots \varpi},$$

la valeur de 🐯 étant

$$w = \frac{p-1}{4}$$

et l'on aura d'ailleurs

$$\delta = r - r^3$$

r étant une racine primitive de l'équation

$$x^i \equiv 1 \pmod{p}$$
,

en sorte qu'on pourra prendre

$$r = t^{\alpha}$$

t étant ce qu'on nomme une racine primitive du nombre p, c'est-à-dire une racine primitive de l'équation

$$x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$
.

414 MÉMOIRE SUR LA THÉORIE DES NOMBRES.

Cela posé, en ayant égard à la formule

$$\delta^2 \equiv -4 \pmod{p}$$
,

de laquelle on tire

$$\frac{1}{3} = -\frac{3}{4},$$

on trouvera

(70)
$$x \equiv - \Pi_{1,1}, \quad y \equiv -\frac{1}{4}\Pi_{1,1}\delta \pmod{p}.$$

D'ailleurs, pour que l'équation (69) soit vérifiée, il est nécessaire que x soit un nombre pair; et alors, en écrivant 2x au lieu de x, dans cette même équation, on obtient la suivante

$$(71) p = x^2 + y^2,$$

à laquelle on devra satisfaire par des valeurs de x, y propres à vérifier les formules

(72)
$$x = -\frac{1}{2} \Pi_{1,1}, \quad y = -\frac{1}{4} \Pi_{1,1} \delta.$$

D'autre part, comme, en vertu de l'équation (71), les quantités x, y devront offrir des carrés inférieurs à p, et des valeurs numériques inférieures à $p^{\frac{1}{2}}$, par conséquent à

$$\frac{p}{2} = p^{\frac{1}{2}} \frac{p^{\frac{1}{2}}}{2},$$

attendu que p, au moins égal à 5, vérifiera la conditión $p^{\frac{1}{2}} > 2$; il est clair qu'à l'aide des formules (72), ou seulement de la première de ces formules, on pourra déterminer complètement les valeurs entières de x, y qui vérifieront la formule (11). On trouvera par exemple, pour p = 5,

$$\mathbf{w} = \frac{p-1}{4} = 1, \quad \mathbf{H}_{1,1} = 2,$$

$$\mathbf{x} = -1 \quad (\text{mod.} 5),$$

$$\mathbf{x} = -1.$$

On a en effet

$$5 = 1^3 + 2^3$$

Prenons encore p = 13, on trouvera

$$\pi = 3, \quad \Pi_{1,1} = \frac{4.5.6}{1 - 2 - 3} = 20 \quad (\text{mod. } 13).$$

$$x = -10 = 3 \quad (\text{mod. } 13),$$

$$x = 3.$$

On a en effet

$$13 = 3^2 + 2^2$$

Prenons encore p = 17; on trouvera

$$w=4$$
, $\Pi_{1,1} = \frac{5.6.7.8}{1.2.3.4} = 5.2.7 = 70$, $\equiv 2 \pmod{17}$.
 $x \equiv -1 \pmod{17}$,
 $x \equiv -1$.

On a en effet

Prenons enfin p = 29. On trouvera

$$w=7$$
, $H_{1,1}=\frac{8.9.10.11.12.13.14}{1.2.3.4.5.6.7}$.

D'ailleurs, il ne sera pas nécessaire de calculer la valeur exacte de $\Pi_{1,1}$, et l'on pourra se borner à déterminer, par l'une des méthodes exposées dans la Note V, une quantité équivalente à $\Pi_{1,1}$, suivant le module 29. Cette quantité sera immédiatement fournie par le tableau de la page 209, et se réduira au nombre 10, renfermé dans les deux colonnes horizontale et verticale dont les premières cases offrent le nombre 7.

On aura donc

$$\Pi_{1,1} \equiv 10 \pmod{.29},
x \equiv -5 \pmod{.29},
x = -5.$$

On trouve en effet

$$29 = 5^3 + 2^3$$

La première des formules (73) fournit précisément le beau théorème énoncé par M. Gauss, et relatif à la résolution de l'équation (71) en nombres entiers.

Il est bon d'observer que, dans le cas où l'on suppose, comme on vient de le faire.

$$p = 4\varpi + \iota$$

donne

l'équation connue

$$(1,2,3...(p-1) \equiv -1 \pmod{p}$$

 $(1,2,3...2 \boxtimes)^2 \equiv -1.$

Donc alors on vérifie la formule

$$\delta^2 \equiv -4$$
.

en prenant

$$\delta = 2(1.2.3...2\varpi),$$

et la seconde des formules (72) peut être réduite à

$$y = -\frac{1.2.3...2\,\overline{w}}{2} \Pi_{1,1}.$$

Ainsi, par exemple, on trouvera, pour p = 5,

$$y \equiv - \Pi_{1,1} \equiv -2 \pmod{5}$$
,

par conséquent

pour
$$p = 13$$
.

$$y = -2;$$

$$y = -3.4.5...6\Pi_{1.1} = 4\Pi_{1,1} = 80 = 2$$
 (mod. 13),
 $y = 2, \dots$

Considérous maintenant le cas où l'on a n = 8,

$$\omega = \rho + \rho^3 - \rho^5 - \rho^7.$$

Dans ce cas, on ne peut plus se servir ni de la formule (61), ni de la formule (66). Mais les équations (7) donnent

$$I = \theta_1 \theta_2 = R_{1,2} \theta_4$$
, $J = \theta_2 \theta_7 = R_{2,7} \theta_4$,

et les coefficients de O, dans ces formules, savoir :

représentent des fonctions symétriques des racines primitives

$$\rho$$
, ρ^3 ou ρ^5 , ρ^7 .

Par suite, la somme

$$R_{1,3} + R_{4,7}$$

et la différence

seront de la forme

$$R_{1,3} + R_{5,7} = A$$
, $R_{1,3} - R_{5,7} = B\omega$,

A. B désignant des quantités entières ; et, comme on aura d'autre part

$$R_{1,3}R_{4,7} = \rho$$

on trouvera définitivement

$$4p = A^2 - B^2(0^2)$$

puis, en ayant égard à la formule

$$0^2 = -8$$

on en conclura

$$4p = A^2 + 8B^2$$
.

Dans cette dernière équation. A sera nécessairement pair, et en posant

$$A = 2x$$
, $B = y$,

on la verra se réduire à

(73)
$$\rho = x^2 + 2y^2.$$

Ajoutous que, si l'on remplace p par r dans les deux formules

$$R_{1,3} + R_{5,7} = 2x$$
, $R_{1,3} - R_{5,7} = y \otimes$,

on devray remplacer ω par δ ; et comme alors $R_{1,3}$ se trouvera remplacé par zéro, et $R_{3,7}$ par $= \Pi_{1,3}.$

on aura définitivement

$$ax = -y \hat{a} = -\Pi_{1,1}$$

Donc, en ayant égard à la formule

 $\delta^2 \cong -8 \pmod{p}$,

de laquelle on tire

$$\frac{1}{\delta} \equiv -\frac{\delta}{8}$$
 (mod. p),

418 MÉMOIRE SUR LA THÉORIE DES NOMBRES.

on trouvera

(74)
$$x \equiv -\frac{1}{2}\Pi_{1,3}, \quad y \equiv -\frac{1}{8}\Pi_{1,2}\delta \pmod{p},$$

la valeur de II., étant donnée par l'équation

$$\Pi_{1,3} = \frac{1.2.3...4\varpi}{(1.2...\varpi)(1.2...3\varpi)} = \frac{(3\varpi + 1)...4\varpi}{1.2...\varpi}$$

et la valeur de & étant

$$\varpi = \frac{p-1}{8}$$

Quant à la valeur de 8, elle sera

$$\delta \ge r + r^3 - r^3 - r^7 \pmod{p}$$

r étant une racine primitive de l'équivalence

$$x^* \equiv i \pmod{p}$$

en sorte qu'on pourra prendre

$$r = \ell^{\varpi} \pmod{p}$$
,

t étant une racine primitive de l'équivalence

$$x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$
.

Les formules (74) suffiront à la détermination complète des valeurs de x, y qui vérifieront l'équation (73), attendu que ces valeurs devront être, l'une et l'autre, inférieures, abstraction faite des signes, à p^{i} , et à plus forte raison à $\frac{1}{2}p$. On pourra même se borner à déterminer la valeur de x, à l'aide de la première des formules (74). On trouvera, par exemple, pour p=17,

$$\varpi = 2$$
, $\Pi_{1,3} = \frac{7 \cdot 8}{1 \cdot 2} = \frac{2}{2} 8$, $x = -14 = 3$ (mod. 17), $x = 3$,

On aura effectivement

On trouver pareillement, pour p = 41,

$$w=5$$
, $\Pi_{1,1} = \frac{16.17.18.19.20}{1.2.3.45} = 15.17.3.19 = -6$ (mod.41), $x = -3$ (mod.41), $x = -3$.

On a effectivement

$$41 = 3^2 + 2.4^2$$

La première des formules (74) fournit un théorème donne par M. Jacobi, en 1838, dans les Comptes rendus des séances de l'Académie de Berlin.

Revenons maintenant au cas géneral où a désigne un entier qui vérifie la condition

$$Q^{1} = -n$$

sans toutefois se réduire à l'un des trois nombres

Alors les valeurs entières de x, y, propres à résoudre l'équation

$$4p^{\mu}=x^2+ny^2,$$

vérifieront la formule (62); et, comme on aura d'ailleurs

$$\delta^2 \equiv -n \pmod{p}$$
,

par conséquent

$$\frac{1}{\delta} \equiv -\frac{\delta}{n}$$
 (mod. p),

on trouvera

(75)
$$x \equiv \frac{G}{3}, \quad y \equiv \frac{\partial}{\partial x} \frac{G}{3} \pmod{p}.$$

Avant d'affer plus loin, il est bon d'observer que, dans la formule

$$4p^{\mu} = x^2 + ny^2$$

le second membre devra être pair tout comme le premier, et qu'en conséquence les deux termes

$$x^1$$
, ny^1

420

seront tous deux pairs ou tous deux impairs. Donc, si n est impair, les deux carrés

$$x^{1}, y^{1}$$

seront en même temps pairs ou impairs. D'ailleurs, si les carrés x^2 , y^3 sont tous deux impairs, chacun, divisé par 8, donnera 1 pour reste, et par suite la formule

 $x^2 + ny^2 = 4p^{\mu}$

donnera

$$1 + n = 4p^{\mu} = 4 \pmod{8}$$
,

ou, ce qui revient au même,

$$(76) n \equiv 3 \pmod{8}.$$

Donc, si n, supposé impair, et de la forme 4x + 3 afin qu'on ait $o^2 = -n$, ne vérifie pas la condition (76), c'est-à-dire, en d'autres termes, si l'on a

$$(77) n \equiv 7 \pmod{8},$$

 x^2 , y^2 seront pairs l'un et l'autre. Alors, en écrivant 2x au lieu de x, et 2y au lieu de y, on obtiendra, au lieu de l'équation (29), la suivante

(78)
$$p^{\mu} = x^2 + n y^2,$$

à laquelle on satisfera par des valeurs entières de x, y, qui vérifieront les conditions

(79)
$$x \equiv \frac{1}{2} \frac{G}{f}, \quad y \equiv \frac{\partial}{\partial n} \frac{G}{f} \quad (\text{mod.} p).$$

Enfin, si n est un nombre pair, divisible par 4 ou par 8, il est clair que, dans l'équation

$$4p^{\mu}=x^2+ny^2,$$

x lui-même devra être pair. Alors, en écrivant 2x au lieu de x, on verra cette équation se réduire à la suivante

$$p^{\mu} = x^2 + \frac{n}{4} y^2,$$

et l'on pourra satisfaire à cette dernière par des valeurs entières

de x, y, qui vérifieront les conditions

(81)
$$x \equiv \frac{1}{2} \frac{G}{3}, \quad y \equiv \frac{\delta}{n} \frac{G}{3} \pmod{p}.$$

Pour montrer quelques applications des formules qui précèdent, prenons d'abord pour a les nombres premiers qui, étant de la forme 4x+3, et supérieurs à 3, restent inférieurs à 100. Parmi ces nombres premiers, les uns, sayoir

seront de la forme 8x + 3, les autres, savoir

seront de la forme 8x + 7; et pour chacun d'eux, on obtiendra facilement les valeurs des résidus quadratiques

$$h$$
, h' , h' , ...

en cherchant, dans les Tables construites par M. Jacobi, ceux des nombres

$$1, 2, 3, \ldots, n-1,$$

qui offrent des indices pairs suivant le module n. Ainsi, par exemple, comme, pour n = 7, les indices des nombres

sont dans ces mêmes Tables

on trouvera, pour n = 7.

$$h = 1, h' = 2, h'' = 4,$$

 $0 = \rho + \rho^2 + \rho^3 - \rho^3 - \rho^6 - \rho^6.$

En opérant de la même manière pour les diverses valeurs de n, on reconnaîtra que les quantités h, h', h'', ... inférieures ou supérieures à $\frac{n}{2}$, le nombre i ou j des unes ou des autres, et la différence i-j sont

n=7	1, 2 4	$\left\{ \begin{array}{l} i=1\\ j=1 \end{array} \right\} i-j=1,$
n=11	1, 3, 4, 5 9	$\left\{ \begin{array}{l} i=4\\ j=i \end{array} \right\} i-j\stackrel{*}{=}3,$
n=19	1, 4, 5, 6, 7, 9 11, 16, 17	$\begin{cases} i=6 \\ j=3 \end{cases} i-j=3,$
n=23	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9 12, 13, 16, 18	$\begin{cases} i=1 \\ j=4 \end{cases} i-j=3,$
n=31	1 , 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 14, 16, 18, 19, 20, 25, 28	$\begin{cases} i=9 \\ j=6 \end{cases} i-j=3,$
n=43) 1, 4, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 23, 24, 25, 31, 35, 36, 38, 40, 41	$\begin{cases} i=12\\ j=9 \end{cases} i-j=3,$
	j 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12, 14, 16, 17, 18, 21. 24, 25, 27, 28, 32, 34, 36, 37, 42	$\begin{cases} i=14\\ j=9 \end{cases} i - j = 5,$
	; 1, 3, 4, 5, 7, 9, 12, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 35, 36, 41, 45, 46, 48, 49, 51, 53, 57	$\begin{cases} i=19 \\ j=10 \end{cases} i-j=9.$
	{ 1, 4, 6, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 33, 33, 36, 37, 39, 40, 47, 49, 54, 55, 56, 59, 60, 62, 64, 65	$\begin{cases} i = i8 \\ j = i5 \end{cases} i = j = 3,$
A=71	(1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 36, 37, 38, 40, 43, 45, 48, 49, 50, 54, 57, 58, 60, 64	$\begin{cases} i = i4 \\ j = i4 \end{cases} (i - j = j,$
n=79	{ 1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 31, 32, 36, 38, } 40, 42, 44, 45, 46, 49, 50, 51, 52, 53, 62, 64, 63, 67, 72, 74, 76	$\begin{cases} 1 = 22 \\ j = 17 \end{cases} (i - j = 3)$
n = 83	, 1, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 21, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 36, 37, 38, 40, 41, 44, 48, 49, 51, 59, 61, 63, 64, 65, 68, 69, 70, 75, 77, 78, 81	$\begin{cases} i = 25 \\ j = 16 \end{cases} i - j = 9.$

Donc les valeurs de

$$\mu = i - j$$

qui permettront toujours de résoudre en nombres entiers l'équation

$$p^{\mu} = x^2 + ny^3,$$

seront respectivement :

Pour
$$n=7$$
, 23, 31, 47, 71, 79, $\mu=1$, 3, 3, 5, 7, 5;

et les valeurs de

$$\mu=\frac{i-j}{3},$$

qui permettront toujours de résoudre en nombres entiers l'équation

$$4p^{\mu} = x^{2} + ny^{4}$$

seront respectivement:

Pour
$$n=11$$
, 19, 43, 59, 67, 83,
 $\mu=1$, 1, 1, 3, 1, 3.

De plus, on aura, pour n = 7.

$$I = \theta_1 \theta_2 \theta_4 = p \frac{\theta_1 \theta_2}{\theta_2}, \quad J = \theta_3 \theta_4 \theta_4 = p \frac{\theta_2 \theta_4}{\theta_{11}},$$

ou, ce qui revient au même,

$$I = \rho R_{1,4} = \rho^2 \frac{1}{R_{4,4}}, \quad J = \rho R_{4,5},$$

$$f = 2, \quad g = 1, \quad f - g = 1 = \frac{i - j}{3} = \mu,$$

$$F = 1, \quad G = R_{4,5};$$

et par suite, on pourra prendre

$$g = 1$$
, $g = -\Pi_{1,1}$

Donc, en vertu des formules (79), on pourra satisfaire à l'équation

$$(82) p = x^2 + 7y^2,$$

par des valeurs entières de x, y, qui vérifieront les conditions

(83)
$$x \equiv -\frac{1}{2} \Pi_{1,2}, \quad y \equiv -\frac{\delta}{14} \Pi_{1,2} \pmod{p},$$

la valeur de II,,2 étant donnée par la formule

$$\Pi_{1,2} = \frac{1,2,3,...,3\varpi}{(1,2,...,\varpi)(1,2,...,2\varpi)} = \frac{(2\varpi+1),...,3\varpi}{1,2,...,\varpi},$$

dans laquelle on aura

$$\overline{w} = \frac{p-1}{7}$$

et la valeur de δ par la formule

$$\delta = r + r^2 + r^4 - r^3 - r^6 - r^6$$

dans laquelle r sera une racine primitive de l'équation

$$x^7 \equiv 1 \pmod{p}$$
,

en sorte qu'on pourra supposer

$$r = t^{\overline{\omega}}$$

 ι étant une racine de p, c'est-à-dire une racine primitive de l'équivalence

$$x^{p-1} \stackrel{.}{=} 1 \pmod{p}$$
.

On trouvera, par exemple, pour p = 29,

$$w = 4$$
, $\Pi_{1,2} = \frac{1.2.3...12}{(1.2.3.4)(1.2.3...8)} = \frac{9.10.11.12}{1.2.3.4} = 9.5.11 \equiv 2 \pmod{.29}$, $x \equiv -1 \pmod{.29}$, $x \equiv -1$.

On a en effet

Au reste, la quantité 2, qui, dans cet exemple, est équivalente à $\Pi_{1,2}$, suivant le module 29, se trouve immédiatement fournie par le tableau de la page 209, et se réduit, comme on devait s'y attendre, à celle que renferment à la fois les deux colonnes horizontale et verticale dont les premières cases contiennent les deux nombres

$$\overline{w} = 4$$
, $2\overline{w} = 8$.

M. Jacobi, dans son Mémoire de 1827, avait déjà indiqué les formules (83) comme pouvant servir à la résolution de l'équation (82). Pour arriver à ces formules et à d'autres semblables, il avait suivi une marche analogue à celle par laquelle M. Gauss lui-même a établi la première des formules (72), et il avait eu recours, nous a-t-il dit, à des considérations qui ne différent pas de celles que j'ai exposées dans le *Bulletin des Sciences de* 1829, c'est-à-dire à la considération des fonctions ci-dessus désignées par Θ_A , Θ_L ,

Si, au lieu de supposer n=7, on prend successivement pour n les nombres premiers

11, 19, 43, 67,

pour lesquels on a aussi $\mu = 1$, il suffira de recourir aux formules (75),

ou du moins à la seconde d'entre elles, pour déterminer complètement les valeurs de x, y propres à vérifier l'équation

$$4p = x^2 + ny^2.$$

D'ailleurs, on trouvera, pour n = 11,

$$\begin{split} J = & - R_{1,4,4,5,0} = - R_{1,3} \ R_{1+3,4} \ R_{1+2+1,1} \ R_{1+3+4+3,0}, \\ I = & - R_{10,3,7,4,2} = - R_{10,4} \ R_{10+4,7} R_{10+4+7,6} R_{10+6+7+6,2}; \end{split}$$

par conséquent

$$I = p R_{1,0} R_{0,4} R_{0,5} = p^3 \frac{R_{0,4}}{R_{10,0} R_{7,7}},$$

$$J = p R_{10,0} R_{7,7} R_{3,4} = p^3 \frac{R_{10,0} R_{7,7}}{R_{0,5}},$$

$$f = 3, \quad g = 2, \quad f - g = 1 = \frac{i - j}{3} = \mu,$$

$$F = R_{0,0}, \quad G = R_{10,0} R_{1,2}.$$

et l'on pourra prendre

$$f = -\Pi_{a,a}, \quad G = \Pi_{a,a}\Pi_{a,a}$$

Donc, en vertu des formules (75), lorsque p divisé par 11 donnera pour reste l'unité, on pourra satisfaire à l'équation

$$4p = x^2 + 11y^2$$

par des valeurs de x, y propres à vérifier les conditions

(85)
$$x = -\frac{\prod_{1,3} \prod_{3,4}}{\prod_{3,4}}, \quad y = -\frac{\delta}{11} \frac{\prod_{1,3} \prod_{3,4}}{\prod_{3,4}},$$

les valeurs de II, ,, II, II, II, étant données par les formules

$$\Pi_{1,1} = \frac{(3\varpi + 1)\dots 4\varpi}{1.2\dots \varpi}, \qquad \Pi_{1,1} = \frac{(4\varpi + 1)\dots 8\varpi}{1.2\dots 4\varpi}, \qquad \Pi_{2,4} = \frac{(6\varpi + 1)\dots 8\varpi}{1.2\dots 2\varpi},$$

dans lesquelles on aura

$$\overline{w} = \frac{p-1}{11}$$

426

Si, par exemple, on suppose p = 23, on trouvera

$$x = -\frac{50}{3} = -\frac{27}{3} = -9$$
 (mod. 23).

Le carré de x^2 devant d'ailleurs être inférieur à 4.23 = 92, on ne peut supposer que

x = -9

On pourrait opérer de la même manière pour les trois valeurs de n représentées par

19, 43, 67.

Mais il est bon d'observer que chacune d'elles, divisée par 3, donne 1 pour reste. Or, quand cette condition est remplie, ou, ce qui revient au même, quand, n étant premier, n-1 est divisible par 3, on peut ajouter, trois à trois, les nombres renfermés dans chacun des groupes

$$h, h', h'', \ldots$$
 et k, k', k'', \ldots

de manière à obtenir des sommes divisibles par n. En effet, soit s une racine primitive de l'équivalence

$$x^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$$
.

Les nombres renfermés dans le groupe

$$k$$
, k' , k'' , ...

seront équivalents, suivant le module a, aux divers termes de la progression géométrique

$$1, s^2, s^4, \ldots, s^{n-3},$$

et les nombres renfermés dans le groupe

$$k, k', k'', \ldots$$

aux divers termes de la progression géométrique

$$s, s^2, \ldots s^{n-2}.$$

Comme on trouvera d'ailleurs, en supposant n-1 divisible par 3,

$$1 + s^{\frac{n-1}{3}} + s^{\frac{n-1}{3}} = \frac{s^{n-1} - 1}{s^{\frac{n-1}{3}} - 1} \equiv 0 \pmod{n},$$

il est clair que, dans cette hypothèse, on aura

$$h + h' + h'' \equiv 0 \pmod{n}$$

si l'on prend

$$h \equiv s^m$$
, $h' = s^{\frac{n-1}{3}+m}$, $h'' = s^{\frac{n-1}{3}+m}$,

m étant un nombre pair, et

$$k + k' + k'' = 0 \pmod{n}.$$

si l'on prend

$$k \equiv s^m, \quad k' \equiv s^{\frac{n-1}{3}+m}, \quad k'' \equiv s^{\frac{n-1}{3}+m},$$

m étant un nombre impair. Par suite, chacune des fonctions représentées précédemment par I, J pourra être censée résulter de la multiplication de divers produits de la forme

$$\Theta_{I}\Theta_{I'}\Theta_{I''}$$

dans chacun desquels on aura

$$l+l'+l''\equiv 0 \pmod{n}$$
.

Or, on trouvera sous cette condition

$$\Theta_{\ell}\Theta_{\ell'}\Theta_{\ell'}=\Theta_{\ell}\Theta_{\ell'}\Theta_{-\ell'-\ell'}=p\frac{\Theta_{\ell}\Theta_{\ell'}}{\Theta_{\ell+\ell'}}=pR_{\ell,\ell'}$$

l, l' pouvant être deux quelconques des trois nombres

par exemple les deux plus petits, lorsqu'on aura

$$l+l'+l'=n$$

et les deux plus grands lorsqu'on aura

Donc, dans l'hypothèse admise, chacune des fonctions

pourra être censée résulter de la multiplication de $\frac{n-1}{6}$ facteurs de la forme

$$pR_{l,l}$$

ce qui permettra de calculer facilement les valeurs de \$, g.

Concevons, pour fixer les idées, qu'on ait n = 19. Alors, si l'on prend s = 10, les nombres qui, étant inférieurs à 19, seront équivalents, suivant le module 19, aux quantités

c'est-à-dire les nombres correspondant aux indices

seront respectivement ceux qui se trouveront contenus dans les trois premières lignes horizontales du tableau

$$\begin{cases}
1, & 10, & 5, & 12, & 6, & 3, \\
11, & 15, & 17, & 18, & 9, & 14, \\
\frac{7}{19}, & 13, & 16, & 8, & 4, & 2, \\
19, & 38, & 38, & 39, & 19, & 19,
\end{cases}$$

les trois nombres renfermés dans une même colonne verticale pouvant être censés représenter trois valeurs correspondantes de l, l, l, dont la somme

$$l + l' + l''$$

toujours égale soit à n = 19, soit à 2n = 38, se trouve placée au-dessous

de ces trois nombres, dans la quatrième ligne horizontale. Donc, n étant égal à 19, I pourra être censé résulter de la multiplication des trois produits

$$\Theta_1\Theta_{11}\Theta_7=\rho\,\mathbf{R}_{1,7},\qquad \Theta_4\Theta_{17}\Theta_{16}=\rho\,\mathbf{R}_{16,17},\qquad \Theta_4\Theta_9\,\Theta_4=\rho\,\mathbf{R}_{4,6},$$

et J de la multiplication des trois produits

$$\Theta_{10}\Theta_{14}\Theta_{13} = pR_{13,14}, \quad \Theta_{12}\Theta_{14}\Theta_{3} = pR_{12,14}, \quad \Theta_{3}\Theta_{14}\Theta_{2} = pR_{2,3}$$

et l'on aura

$$\begin{split} \mathbf{I} &= p^{3} \mathbf{R}_{1,7} \ \mathbf{R}_{16,17} \mathbf{R}_{4,6} = p^{3} \frac{\mathbf{R}_{16,17}}{\mathbf{R}_{12,18} \mathbf{R}_{12,16}}, \\ \mathbf{J} &= p^{4} \mathbf{R}_{13,16} \mathbf{R}_{12,16} \mathbf{R}_{2,3} = p^{4} \frac{\mathbf{R}_{12,18} \mathbf{R}_{12,16}}{\mathbf{R}_{16,17}}, \\ f &= 5, \qquad g = 4, \qquad f - g = 1 = \frac{\ell - J}{3} - \mu, \\ \mathbf{F} &= \mathbf{R}_{16,17}, \qquad G = \mathbf{R}_{15,16} \mathbf{R}_{15,16}. \end{split}$$

en sorte qu'on pourra prendre

$$f = -\Pi_{\bullet \bullet}$$
, $G = \Pi_{\bullet \bullet}\Pi_{\bullet \bullet}$

Donc, en vertu des formules (75), lorsque p, divisé par 19, donnera pour reste l'unité, on pourra satisfaire à l'équation

$$(87) 4p = x^2 + 19y^2,$$

par des valeurs entières de x, y, qui vérifieront les conditions

(88)
$$x = -\frac{\prod_{i,j} \prod_{k,k}}{\prod_{j,k}}, \quad y = -\frac{\delta}{19} \frac{\prod_{i,j} \prod_{j,k}}{\prod_{j,k}} \pmod{\rho}.$$

On peut remarquer qu'en vertu des formules (88) la quantité x est équivalente, au signe près, suivant le module p, au rapport

$$\frac{\Pi_{1,7}\Pi_{1,6}}{\Pi_{2,3}}$$
,

dont le numérateur et le dénominateur ont pour facteurs les trois valeurs de

correspondant aux trois colonnes verticales du tableau (86) qui

offrent des valeurs de l, l, l' dont la somme est n = 19; chaque valeur de

 $\Pi_{l,l}$

devant être considérée comme facteur du numérateur ou du dénominateur, suivant qu'elle correspond à une colonne verticale de rang impair, ou de rang pair. Or, il est facile de prouver que cela devait arriver ainsi. En effet, soient l, l', l' trois nombres renfermés dans l'une des colonnes verticales, au bas desquelles se trouve placée la somme n=19. Si la colonne dont il s'agit est de rang impair, ces trois nombres correspondront à des indices pairs, et par suite

$$p R_{t,t'} = \frac{p^3}{R_{n-t,n-t'}}$$

sera l'un des facteurs de I. Si, au contraire, la colonne dont il s'agit est de rang pair, une autre colonne de rang impair, mais au bas de laquelle on lira la somme 2n = 38, renfermera les trois nombres

n-l, n-l', n-l''

et par suite

$$p R_{n-l,n-l'}$$

sera l'un des facteurs de I. Donc, dans le premier cas, $R_{n-l,n-l'}$ sera un facteur de G, et $-\Pi_{l,l'}$ un facteur de G, tandis que, dans le second cas, $R_{n-l,n-l'}$ sera un facteur de F, et $-\Pi_{l,l'}$ un facteur de $\mathcal S$. On peut ajouter qu'à toute colonne de rang impair, terminée par la somme 2n=38, correspondra une colonne de rang pair, terminée par la somme n=19. Donc, pour obtenir tous les facteurs de $\mathcal S$ et de $\mathcal G$, il suffira de considérer les colonnes terminées par la somme n=19; et chacune de ces colonnes fournira un facteur de la forme

soit au numérateur, soit au dénominateur du rapport $\frac{G}{d}$, suivant qu'elle sera de rang impair ou de rang pair.

La remarque que nous venons de faire donne le moyen d'appliquer facilement les formules (75) aux cas où n se réduit à l'un des

nombres 43, 67; et d'abord, si l'on suppose n=43, s=28, alors, en vertu des tables construites par M. Jacobi, les nombres inférieurs à n-1 et équivalents aux quantités

$$1, s, s^2, \ldots, s^{n-1},$$

c'est-à-dire les nombres correspondant aux indices

seront ceux que renferment les trois premières lignes horizontales du tableau

les trois nombres renfermés dans une même colonne verticale pouvant être censés représenter trois valeurs correspondantes de

dont la somme n=43, ou 2n=86 se trouve placée, dans la quatrième ligne horizontale, au-dessous de ces trois nombres. Cela posé, les valeurs de

$$\Pi_{\ell,\ell}$$

correspondant à des colonnes terminées inférieurement par la somme 43, seront

$$\Pi_{1,4}, \quad \Pi_{10,14}, \quad \Pi_{3,18}, \quad \Pi_{5,8}, \quad \Pi_{9,11}, \quad \Pi_{4,15}, \quad \Pi_{2,12};$$

et parmi ces valeurs, quatre, savoir

correspondront à la première, à la troisième, à la septième, à la neuvième colonne verticale, c'est-à-dire à des colonnes verticales de rang impair, tandis que les trois autres, savoir

correspondront à la quatrième, à la sixième, à la douzième colonne verticale, c'est-à-dire à des colonnes verticales de rang pair. Donc, en vertu de ce qui a été dit ci-dessus, si le nombre premier p, divisé par 43, donne pour reste l'unité, on pourra satisfaire à l'équation

$$(90) 4p = x^2 + 43y^2$$

par des valeurs entières de x, y qui vérisseront les conditions

$$\begin{cases} x \equiv -\frac{\prod_{1,4} \prod_{i_1,i_1} \prod_{i_2,11} \prod_{i_3,1}}{\prod_{1,11} \prod_{i_4,1} \prod_{i_2,11}} \\ j \equiv -\frac{\delta}{43} \frac{\prod_{1,4} \prod_{i_2,i_1} \prod_{i_3,1} \prod_{i_4,11} \prod_{i_2,1}}{\prod_{1,11} \prod_{i_4,11} \prod_{i_2,11}} \pmod{p}. \end{cases}$$

Supposons, en second lieu, n := 67, s := n. Alors, au lieu du tableau (89), on obtiendra le suivant

$$\begin{array}{c} 1, \ 12, \ 10, \ 53, \ 33, \ 61, \ 62, \ 7, \ 17, \ 3, \ 36, \ 30, \ 25, \ 32, \ 49, \ 52, \ 21, \ 51, \ 9, \ 41, \ 23, \ 8, \\ 29, \ 13, \ 22, \ 63, \ 19, \ 27, \ 56, \ 3, \ 24, \ 20, \ 39, \ 66, \ 55, \ 57, \ 14, \ 34, \ 6, \ 5, \ 60, \ 50, \ 64, \ 31, \\ 37, \ 42, \ 33, \ 18, \ 15, \ 66, \ 16, \ 58, \ 26, \ 44, \ 59, \ 38, \ 54, \ 45, \ 1, \ 48, \ 40, \ 11, \ 65, \ 43, \ 17, \ 28, \\ 67, \ 67, \ 67, \ 67, \ 134, \ 67, \ 134, \ 134, \ 67, \ 67, \ 67, \ 67, \ 67, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 134, \ 13$$

Or, les valeurs de $\Pi_{L'}$ correspondant aux colonnes verticales qui, dans ce tableau, se trouvent terminées inférieurement par la somme n = 67, sont respectivement, pour les colonnes de rang impair.

et pour les colonnes de rang pair

Donc, si le nombre premier p, divisé par 67, donne pour reste l'unité, on pourra satisfaire à l'équation

(93)
$$4p = x^2 + 67 y^3$$

par des valeurs entières de x, y qui vérifieront les conditions

$$(94) \qquad \begin{cases} x = -\frac{\prod_{1,19} \prod_{16,12} \prod_{15,19} \prod_{15,19} \prod_{15,14} \prod_{16,14}}{\prod_{15,19} \prod_{2,1} \prod_{15,29} \prod_{15,11} \prod_{16,19}} \\ y = -\frac{\delta}{67} \frac{\prod_{1,19} \prod_{16,12} \prod_{15,19} \prod_{15,19} \prod_{15,19} \prod_{15,14} \prod_{16,19}}{\prod_{15,12} \prod_{15,19} \prod_{15,19} \prod_{15,11} \prod_{16,19}} \end{cases} \pmod{\rho}.$$

Si maintenant on prend pour n, non plus un nombre premier, mais un nombre composé, pour lequel on ait

on trouvera, au-dessous de la limite 100, trois nombres de la forme 8x + 3, auxquels les formules (75) seront applicables, savoir les trois nombres

$$35 = 5.7$$
, $51 = 3.17$, $91 = 7.13$,

et cinq nombres de la forme 8x + 7, auxquels les formules (79) seront applicables, savoir

$$15 = 3.5$$
, $3g = 3.13$, $55 = 5.11$, $87 = 3.19$, $95 = 5.19$.

Si, pour fixer les idées, on suppose n = 15 = 3.5, on trouvera

$$\begin{split} & \Theta = \rho + \rho^{3} + \rho^{4} + \rho^{5} - \rho^{7} - \rho^{11} - \rho^{12} - \rho^{14}, \\ & 1 = \Theta_{1} \Theta_{2} \Theta_{4} \Theta_{4} = -R_{1,2} R_{1+1,4} R_{1+1+1,4} = \rho R_{1,2} R_{2,4}, \\ & J = \Theta_{1} \Theta_{2} \Theta_{1} \Theta_{1} = -R_{1,1,2} R_{1+1+1,1} R_{1+1+1+1,7} = \rho R_{1,1,1} R_{1,1}, \\ & J = \Theta_{1} \Theta_{2} \Theta_{1} \Theta_{1} = -R_{1,1,1} R_{1+1+1,1} R_{1+1+1+1,7} = \rho R_{1,1,1} R_{1,1}, \end{split}$$

ou, ce qui revient au même,

$$I = \rho^3 \frac{1}{R_{14,13} R_{12,11}}, J = \rho R_{14,13} R_{12,11};$$

par conséquent

$$i=3,$$
 $j=1,$ $f=3,$ $g=1,$ $f-g=i-j=2,$ $F=1,$ $G=R_{11,12}R_{12,11};$

en sorte qu'on pourra prendre

$$g = 1, \quad g = \Pi_{1,1}\Pi_{1,1}.$$

Donc, si le nombre premier p, divisé par 15, donne 1 pour reste, on
ORuvres de C. - S. I, t. III. 53

pourra satisfaire à l'équation

$$(95) p^2 = x^2 + 15y^2$$

par des valeurs entières de x, y, qui vérifieront les conditions

(96)
$$x \equiv -\frac{1}{2} \Pi_{1,1} \Pi_{1,1}, \quad y \equiv -\frac{\delta}{30} \Pi_{1,1} \Pi_{1,1} \pmod{\rho}.$$

Or, comme en vertu de l'équation (95) les valeurs numériques de x, y seront inférieures à p, il est clair que les formules (96), ou au moins la seconde de ces formules, fourniront le moyen de déterminer complètement les valeurs de x, y.

Supposons, par exemple, p = 31: on aura

$$\varpi = 2$$
, $\Pi_{1,2} = \frac{5.6}{1.2} = 3.5$, $\Pi_{2,4} = \frac{9.10.11.12.13.14}{1.2.3.4.5.6} = 3.7.11.13$

et

$$\delta = r + r^2 + r^4 + r^8 - r^7 - r^{14} - r^{13} - r^{14}$$

r étant une racine primitive de l'équivalence

$$x^{11} \equiv 1 \pmod{31}$$
,

ou, ce qui revient au même,

$$\delta \equiv t^2 + t^1 + t^4 + t^{16} - t^{11} - t^{22} - t^{16} - t^{28},$$

 ι étant racine primitive de 31. Cela posé, les tables de M. Jacobi donneront

$$\delta \equiv 10 + 7 + 18 + 14 - 20 - 19 - 9 - 28 \equiv -4 \pmod{31}$$

et l'on tirera des formules (96)

$$x \equiv -\frac{33.35.39}{2} \equiv -\frac{2.4.8}{2} \equiv -1, \quad y \equiv -2\delta x \equiv -8 \pmod{31}.$$

Donc, puisque la valeur numérique de y devra être inférieure à p et même à $\frac{\rho}{\sqrt{15}}$, on aura

$$y = -8$$

On trouvera effectivement

$$31^2 = 1^2 + 15.8^2$$

Si n cesse d'être impair, alors pour vérifier la condition

$$0^{2}=-n$$

il devra être de l'une des formes

$$4(4x+1), 8(2x+1),$$

les facteurs impairs étant inégaux. On pourra, par exemple, prendre pour $\frac{n}{4}$ un des nombres

ou pour $\frac{n}{8}$ un des nombres

c'est-à-dire qu'on pourra prendre pour n un terme quelconque de l'une des deux suites

Si, pour fixer les idées, on attribue successivement à $\frac{n}{4}$ les valeurs représentées par les nombres premiers

on pourra déterminer facilement les valeurs des nombres

$$h, h', h'', \ldots,$$

par conséquent celles des trois quantités

$$i, j, \mu = \frac{i-j}{3},$$

à l'aide des principes établis à la page 300; et l'on trouvera successiment, pour valeurs de i, les nombres

pour valeurs de /, les nombres

436

D'ailleurs, en vertu des formules (81), on aura :

Pour
$$\frac{n}{4} = 5$$
, $n = 20$,
$$x = -\frac{1}{2}\Pi_{1,1}\Pi_{1,1} = \pm \frac{1}{2}\Pi_{1,2}^{1}$$
, $y = \frac{\partial}{\partial x}$ (mod. p);
$$y = \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x}$$
 Pour $\frac{n}{2} = 13$, $n = 52$,

$$x \equiv -\frac{1}{2} \frac{\prod_{1,13} \prod_{9,17} \prod_{11,13} \prod_{7,13} \prod_{11} \prod_{1,13} \prod_{11}}{\prod_{1,11}} \equiv \pm \frac{1}{2} \left(\frac{\prod_{1,13} \prod_{9,17}}{\prod_{1,13}} \right)^{4}, \qquad y \equiv \frac{\delta}{26} x \pmod{p},$$
etc...

En terminant cette Note, nous ferons observer que si l'on veut obtenir directement, dans tous les cas, non plus seulement des quantités équivalentes aux quantités entières x, y, qui vérifient l'équation

$$4p^{\mu} = x^2 + n x^3$$

mais les valeurs mêmes de x et de y, il suffira de recourir aux équations (35), desquelles on tirera, eu égard aux formules $\lambda = g$, $\omega^2 = -n$.

$$x + y = 2 \mu^{f-x} \frac{F}{G}, \qquad x - y = 2 \frac{G}{F},$$

et par conséquent

(97)
$$x = \frac{G}{F} + \rho^{f-g} \frac{F}{G}, \qquad y = \frac{G}{n} \left(\frac{G}{F} - \rho^{f-g} \frac{F}{G} \right).$$

Ces dernières valeurs de y pourront toujours être calculées ainsi que les facteurs de la forme

$$R_{l,r}$$

compris dans F et dans G, à l'aide des principes établis dans la Note V. On pourra d'ailleurs, si l'on veut, déduire des formules (97) les valeurs exactes de x, y, en remplaçant dans les seconds membres le signe = par le signe = et la racine primitive de l'équation

par une racine primitive r de l'équivalence

$$x^n \equiv i \pmod{p^m}$$

m étant un nombre entier assez considérable pour qu'il ne reste aucune incertitude sur la valeur de x ou de y. Dans le cas particulier où l'on a $\mu = 1$ ou $\mu = 2$, on peut déterminer complètement y, en supposant m = 1. D'ailleurs, cette dernière supposition réduit les équivalences, qui doivent remplacer les équations (97), aux formules (75).

NOTE XIV.

ORSERVATIONS RELATIVES AUX FORMES QUADRATIQUES SOUS LESQUELLES SE PRÉSENTENT CERTAINES PUISSANCES DES NOMBRES PREMIÈRS, ET RÉDICTION DES EXPOSANTS DE CES PUISSANCES.

Soient, comme dans la Note précédente :

p un nombre premier impair;

n un diviseur de p -- 1;

 h, k, l, \dots les entiers inférieurs à n mais premiers à n;

N le nombre des entiers h, k, l, \ldots ;

a l'une des racines primitives de l'équation

$$x^n := 1,$$

et

une somme alternée de ces racines, les entiers h, k, l, \ldots étant ainsi partagés en deux groupes

$$h, h', h'', \ldots$$
 et k, k', k'', \ldots

dont le premier sera censé comprendre l'unité. Enfin supposons que, parmi les entiers

$$h, k, l, \ldots,$$

ceux qui sont inférieurs à $\frac{1}{2}n$ se trouvent, en nombre égal à i, dans le groupe h, h', h'', ... et en nombre égal à j, dans le groupe k, k', k'', ... Pour que le module n vérifie la condition

$$Q^{t} = -n$$

il faudra que ce module soit de l'une des formes

$$4x + 3$$
, $4(4x + 1)$, $8(2x + 1)$

et qu'en outre les facteurs impairs de n soient inégaux. Alors, en vertu du théorème établi dans la Note précédente, on pourra toujours satisfaire, par des valeurs entières de x, y, à l'équation

(4)
$$4p^{\mu} = x^2 + ny^2,$$

dans laquelle on devra poser généralement

$$\mu = i - j$$
 ou $\mu = \frac{i - j}{3}$ ou $\mu = \frac{i - j}{2}$,

suivant qu'on aura

$$n \equiv 7 \pmod{8}$$
 ou $n \equiv 3 \pmod{8}$ ou $n \equiv 0 \pmod{4}$.

On doit toutefois observer qu'il y a deux exceptions à faire à cette règle, et qu'on aura : 1° pour n=3

$$\mu = i - j = 1$$
 au lieu de $\mu = \frac{i - j}{3}$;

2º pour n == 4

$$\mu = i - j = 1$$
 au lieu de $\mu = \frac{i - j}{2}$.

Ajoutons qu'on pourra réduire l'équation (4), si n divisé par 8 donne 7 pour reste, à la formule

$$(5) p^{\mu} = x^2 + n y^2,$$

et, si n est divisible par 4 ou par 8, à la formule

$$(6) p^{\mu} = x^2 + \frac{n}{4} y^2.$$

En calculant, dans la Note précèdente, les valeurs de l'exposant μ correspondant à des valeurs données du module n, nous avons toujours obtenu des valeurs impaires de μ , quand n était un nombre premier, et des valeurs paires de μ , quand n était un nombre composé, supérieur à 4. On peut affirmer qu'il en sera toujours ainsi. En effet, si nous prenons d'abord pour n un nombre impair, ce nombre sera de la forme 4x+3, et l'exposant μ représenté par la valeur numérique de la différence

$$i-j$$

ou par le tiers de cette valeur numérique, sera pair ou impair avec elle, suivant que la somme

$$i+j=\frac{N}{2}$$

sera elle-même paire ou impaire. Comme on aura d'ailleurs, si n est un nombre premier, N-n-1

N = n -

et, si n est le produit de plusieurs nombres premiers impairs v,v',\ldots ,

$$N = (\nu - 1)(\nu' - 1) \dots;$$

il est clair que μ sera impair avec $\frac{n-1}{2}$, si n est un nombre premier de la forme 4x+3, et pair avec le rapport

$$\frac{(\nu-1)(\nu'-1)\dots}{2},$$

si n est un nombre composé de la même forme 4x + 3. Dans l'un et l'autre cas, d'après ce qui a été dit dans la Note IX,

$$h, h', h'', \dots$$

seront ceux des entiers inférieurs à n et premiers à n, qui vérifieront la condition

$$\left[\frac{h}{n}\right] = 1.$$

Supposons maintenant qu'on prenne pour n, non plus un nombre

440

impair de la forme 4x + 3, mais un nombre pair divisible par 4. Ce nombre devra être de la forme

 v, v', v'', \dots étant des facteurs premier impairs, inégaux entre eux, et dont le produit soit de la forme 4x + 1. Alors aussi les nombres

$$h, h', h'', \ldots$$

seront ceux des entiers inférieurs à n, et premiers à n, qui vérisieront ou les deux conditions

$$\left\lceil \frac{h}{\frac{1}{4}n} \right\rceil = 1, \quad h \equiv 1 \quad (\text{mod.4}),$$

ou les deux conditions

$$\begin{bmatrix} \frac{h}{1} \\ \frac{1}{4} n \end{bmatrix} = -1, \quad h \equiv -1 \pmod{4}.$$

On peut en conclure que, dans le groupe

$$h, h', h'', \ldots$$

les nombres entiers inférieurs à $\frac{n}{2}$ seront deux à deux de la forme

$$h, \frac{n}{2} - h.$$

Donc, dans l'hypothèse admise, i sera pair, et, comme l'équation

$$N = 2(\nu - 1)(\nu' - 1)\dots$$

entrainera la suivante

$$t+j=\frac{N}{2}=(\nu-1)(\nu'-1)...,$$

on peut affirmer encore : 1° que i+j sera pair et même divisible par 4; 2° que j sera pair avec i et i+j; 3° que la somme

$$\frac{\iota}{2} + \frac{j}{2}$$

sera paire elle-même, et qu'on pourra en dire autant de la différence

$$\frac{i}{2}-\frac{j}{2}=\frac{i-j}{2}=\mu.$$

Supposons enfin qu'on prenne pour n un nombre divisible par 8. Ce nombre devrá ëtre de la forme

v, v', v"... étant des facteurs impairs inégaux; et les entiers

$$h, h', h'', \ldots$$

seront : 1° si $\frac{n}{8}$ est de la forme 4x + 1, ceux qui vérifieront les deux conditions

$$\left\lceil \frac{h}{\frac{1}{8}n} \right\rceil = i, \quad h \equiv i \quad \text{ou} \quad 3 \quad (\text{mod. } i),$$

ou les deux conditions

$$\begin{bmatrix} \frac{h}{\frac{1}{8}n} \end{bmatrix} = -1, \quad h \equiv 5 \quad \text{ou} \quad 7 \quad (\text{mod.}8);$$

 2° si $\frac{n}{8}$ est de la forme 4x + 3, ceux qui vérifieront les deux conditions

$$\left\lceil \frac{h}{\frac{1}{8}n} \right\rceil = 1, \quad h \equiv 1 \quad \text{ou} \quad 7 \quad (\text{mod.} 8).$$

ou les deux conditions

$$\left\lceil \frac{h}{\frac{1}{8}n} \right\rceil = -1, \quad h \equiv 3 \quad \text{ou} \quad 5 \quad (\text{mod. 8}).$$

On en conclut encore que, dans le groupe

$$h, h', h'', \ldots,$$

les nombres inférieurs à $\frac{n}{2}$ seront, deux à deux, de la forme

$$h, \frac{n}{2}-h.$$

Donc i sera pair, et, comme on aura

$$N = 4(\nu - 1)(\nu' - 1)...,$$

$$i + j = \frac{2}{N} = 2(\nu - 1)(\nu' - 1)...,$$

la somme i + j sera non seulement paire, mais divisible par 4. Donc, par suite,

$$j$$
 et $\frac{i}{2} + \frac{j}{2}$

seront pairs, et l'on pourra en dire autant de la différence

$$\frac{i}{2} - \frac{j}{2} = \frac{i - j}{2} = \mu$$
.

Ainsi, en résumé, l'exposant μ sera, dans l'équation (4), (5) ou (6), un nombre impair ou un nombre pair, suivant que le module n > 4 sera un nombre premier ou un nombre composé. D'ailleurs, dans le dernier cas, on peut, à l'aide d'une méthode souvent employée par les géomètres, réduire, comme on va le voir, la valeur numérique de l'exposant μ .

Prenons d'abord pour n un nombre composé de la forme 8x+7. Alors l'équation (4) pourra être remplacée par la formule (5), dans laquelle μ sera un nombre pair; et, comme par suite p^{μ} sera un carré impair, c'est-à-dire de la forme 8x+1, x^2 devra être un carré de la même forme, et y^2 un carré pair. Cela posé, les deux facteurs

$$p^{\frac{\mu}{2}}-x$$
, $p^{\frac{\mu}{2}}+x$,

dont la somme sera $2p^{\frac{\mu}{2}}$, et le produit $p^{\mu}-x^2=ny^2$, auront évidemment pour plus grand commun diviseur le nombre 2; et, pour satisfaire à l'équation (5), on devra supposer

$$p^{\frac{\mu}{2}} - x = 2\alpha u^2, \quad p^{\frac{\mu}{2}} + x = 26v^2,$$

par conséquent

$$\rho^{\frac{\mu}{2}} = \alpha u^2 + 6 v^2,$$

a, 6, u, v désignant des nombres entiers qui vérifieront les conditions

(8)
$$\alpha \delta = n$$
,

$$(9) 2uv = y.$$

Il y a plus: comme le produit $\alpha \delta = n$ sera diviseur de p - 1, on aura

$$\left[\frac{\rho}{\alpha}\right] = i, \quad \left[\frac{\rho}{6}\right] = i,$$

et par suite la formule (7) entraînera les conditions

(10)
$$\left[\frac{6}{\alpha}\right] = 1, \quad \left[\frac{\alpha}{6}\right] = 1,$$

auxquelles les facteurs α, 6 devront encore satisfaire. Enfin, comme on l'a dit dans la Note IX, la loi de réciprocité comprise dans la formule

$$\left[\frac{6}{\alpha}\right] = \left(-1\right)^{\frac{\alpha-1}{2}} \left[\frac{\alpha}{6}\right]$$

est applicable au cas où l'on représente par α , δ , non pas seulement deux nombres premiers supérieurs à 2, mais encore deux nombres impairs quelconques; et, comme, n étant de la forme 4x+3, l'un des facteurs α , δ devra être de la forme 4x+1, il est clair que, dans l'hypothèse admise, la première des conditions (10) entraînera la seconde, et réciproquement. Donc : lorsque n sera un nombre composé de la forme 8x+7, l'équation (5) entraînera la formule (7), dans laquelle α , δ devront vérifier les conditions

(12)
$$\alpha \delta = n, \qquad \left\lceil \frac{6}{\alpha} \right\rceil = 1.$$

Supposons, pour fixer les idées, n=15=3.5. On trouvera pour h,... les nombres

dont trois sont inférieurs et un seul supérieur à $7\frac{1}{2}$. On aura donc

$$i=3, \quad j=1, \quad \mu=\frac{i-j}{2}=2,$$

444

et l'équation (5), réduite à

$$p^2 = x^2 + 15y^2$$

entrainera la formule

$$p = \alpha u^2 + 6v^2;$$

a, 6 étant des entiers assujettis à vérisier les deux conditions

$$\alpha 6 = 15, \qquad \left\lceil \frac{6}{\alpha} \right\rceil = 1.$$

Or, de ces deux conditions, la première sera vérifiée si l'on prend pour α, 6 les nombres 1 et 15 ou 3 et 5. Mais comme on a

$$\left[\frac{5}{3}\right] = -i,$$

la seconde condition nous oblige à rejeter les nombres 3 et 5, en prenant pour α , 6 les nombres 1 et 15. Donc, p étant un nombre premier de la forme 15x+1, ou, ce qui revient au même, de la forme 30x+1, la consideration des facteurs primitifs de p fournira la solution, en nombres entiers, de l'équation

$$p = u^2 + 15v^2$$
.

Supposons, par exemple, p=31. On trouvera d'abord (voir la Note précédente) x=-1, $31^2=1^2+15.8^2;$ puis on en conclura

$$(3i+1)(3i-1)=4.15u^2v^2$$

le produit uv devant vérifier la condition

$$u^{1}v^{1}=4^{2}$$
;

et, comme des deux nombres

$$31 - x = 31 + 1 = 32$$
, $31 + x = 31 - 1 = 30$,

c'est le second qui se trouve divisible par 15, on aura, dans le cas présent.

$$\alpha = 1, \quad 6 = 15,$$
 $31 + 1 = 2u^2, \quad 31 - 1 = 2.15v^2.$

On vérifiera effectivement les deux dernières équations, en prenant

et, par conséquent, il suffira d'attribuer à u, v les valeurs numériques 4 et 1 pour résoudre, en nombres entiers, l'équation

$$31 = u^2 + 15v^2$$
.

Prenons maintenant pour n un nombre composé de la forme 9x + 3. Alors on pourra vérifier en nombres entiers l'équation (4). De plus, les deux facteurs.

$$2p^{\frac{\mu}{2}}-x, \quad 2p^{\frac{\mu}{2}}+x,$$

dont la somme sera $4p^{\frac{\mu}{2}}$ et le produit $4p^{\mu}-x^2=ny^2$, resteront premiers entre eux, si x^2 , y^2 sont des carrés impairs. Donc alors pour satisfaire à l'équation (4), on devra supposer

$$2p^{\frac{\mu}{2}} - x = \alpha u^2$$
, $2p^{\frac{\mu}{2}} + x = 6v^2$,

et par suite

(13)
$$4p^{\frac{\mu}{3}} = \alpha u^2 + 6v^2,$$

a, 6, u, v étant des nombres entiers qui vérissent les formules

$$\alpha 6 = n$$
, $uv = y$,

avec les conditions (10). Si, dans le cas que nous considérons, x^2 , y^3 étaient des carrés pairs, on pourrait, comme dans le cas précédent, réduire l'équation (4) à l'équation (5), et l'on arriverait à la formule (7), qui peut être censée comprise dans la formule (13), de laquelle on la déduit, en remplaçant u par 2u et v par 2v. On peut donc énoncer la proposition suivante:

Lorsque n est un nombre composé de la forme 8x + 3, l'équation (4) entraîne la formule (13), dans laquelle α , δ doivent vérifier les conditions (12).

Prenons maintenant pour n un nombre composé, divisible par 4, mais non par 8. Alors, on pourra satisfaire en nombres entiers à l'équa-

tion (6), si $\frac{n}{4}$ est de la forme 4x + 1; et, par des raisonnements semblables à ceux dont nous venons de faire usage, on prouvera que l'équation (6) entraîne l'une des deux formules

(14)
$$p^{\frac{\mu}{2}} = \alpha u^2 + 6 r^2$$

(15)
$$2p^{\frac{\mu}{2}} = \alpha u^2 + 6v^2,$$

a, 6 désignant des nombres impairs assujettis à vérifier la condition

$$\alpha 6 = \frac{n}{4},$$

et u, v des quantités entières qui vérifieront l'une des conditions

$$uv = y$$
, $uv = y$.

D'ailleurs, le produit

446

$$\alpha 6 = \frac{n}{4}$$
 étant de la forme $4x + 1$,

seront tous deux de cette forme, ou tous deux de la forme 4x + 3; et, comme l'équation (14) entraînera les formules (10), en vertu desquelles la formule (11) donnera

(17)
$$(-1)^{\frac{\alpha-1}{2}\frac{\beta-1}{2}} = 1,$$

il est clair que, dans l'équation (14), α , δ ne pourront être tous deux de la forme 4x+3. Ils y seront donc l'un et l'autre de la forme 4x+1. Quant aux valeurs de α , δ , renfermées dans l'équation (15), elles devront vérifier les formules

desquelles on tirera, en les combinant avec les formules (10) et (16),

et, comme u², v² devront être impairs dans l'équation (15), cette équation donnera encore

(20)
$$2 = \alpha + 6 \pmod{8}$$
.

Or, en vertu des formules (19), (20), les entiers

α,

devront être tous deux de la forme 8x + 1, ou tous deux de la forme 8x + 5, si $\frac{n}{4}$ est de la forme 8x + 1; et l'un de la forme 8x + 3, l'autre de la forme 8x + 7, si $\frac{n}{4}$ est de la forme 8x + 5. On peut donc énoncer la proposition suivante :

Lorsque n est un nombre composé divisible par 4 et non par 8, l'équation (6) entraîne ou les équations (14) et (16), ou les équations (15) et (16); α , δ étant deux nombres impairs qui devront être tous deux de la forme 8x + 1, ou tous deux de la forme 8x + 5, si $\frac{n}{4}$ est de la forme 8x + 1, et l'un de la forme 8x + 3, l'autre de la forme 8x + 7, si $\frac{n}{4}$ est de la forme 8x + 5. Ajoutons que α , δ devront encore satisfaire, si l'équation (14) se vérifie, à l'une des équations (10), et, si l'équation (15) se vérifie, à l'une des équations (18).

En appliquant, au cas où n est divisible par 8, des raisonnements semblables à ceux dont nous venons de faire usage, on obtiendra la proposition suivante:

Lorsque n est un nombre composé, divisible par 8, l'équation (6) entraîne la formule

(21)
$$p^{\mu} = \alpha u^2 + 26v^2,$$

a, 6 étant deux nombres impairs assujettis à vérifier la condition

$$\alpha 6 := \frac{n}{8},$$

avec les deux suivantes

desquelles on tire, eu égard à la formule (11),

$$(-1)^{\frac{\alpha-1}{2}\frac{\alpha-1}{2}} = \begin{bmatrix} \frac{2}{\alpha} \end{bmatrix} = (-1)^{\frac{1}{2}\frac{\alpha-1}{2}\frac{\alpha+1}{2}}$$

et, par conséquent,

$$\frac{\alpha - 1}{2} \frac{\delta - 1}{2} \equiv \frac{1}{2} \frac{\alpha - 1}{2} \frac{\alpha + 1}{2} \pmod{2};$$

ou, ce qui revient au même,

(24)
$$(\alpha - 1)(\alpha - 26 + 3) \equiv 0 \pmod{16}$$
.

En vertu des diverses propositions que nous venons d'établir, l'exposant μ de la puissance de p renfermée dans l'équation (4), (5) ou (6), peut être réduit, lorsque n est un nombre composé, à l'exposant $\frac{\mu}{2}$. Ce dernier exposant, s'il est pair, pourra souvent lui-même être réduit à $\frac{\mu}{4}$; et cette nouvelle réduction sera particulièrement applicable aux formules (7), (13), (14), (21), si dans ces formules, α se réduit à l'unité.

Pour vérifier cette dernière observation sur un exemple, supposons

$$n = 68 = 4.17.$$

Alors, parmi les entiers inférieurs à 17, et premiers à 68, ceux qui feront partie du premier groupe, savoir

seront au nombre de 6, et ceux qui feront partie du second groupe, savoir

seront au nombre de deux. On aura donc par suite

$$\frac{i}{2} = 6, \qquad \frac{j}{2} = 2, \qquad \mu = \frac{i-j}{2} = 6 - 2 = 4,$$

et l'on pourra, en supposant que p, divisé par 68, donne l'unité pour reste, résoudre en nombres entiers l'équation

$$p^1 = x^2 + 17y^3$$
.

Or. celle-ci entraînera l'une des formules

$$p^2 = u^2 + 17v^2$$
, $2p^2 = u^2 + 17v^2$,

dont la première à son tour entraînera l'une des suivantes

$$p = s^2 + 17 t^2$$
, $2p = s^2 + 17 t^2$,

s, t désignant encore des nombres entiers. Effectivement on sait que tout nombre premier de la forme $68 \times + 1$ peut être représenté par l'une des formules

$$y^{2} + 2yz + 18z^{2} = (y + z)^{2} + 17z^{2},$$

$$2y^{3} + 2yz + 9z^{2} = \frac{(2y + z)^{2} + 17z^{2}}{2}.$$

POST-SCRIPTUM.

La note placée au bas de la page 179, et relative à la loi de réciprocité qui existe entre deux nombres premiers, se réduit à cette observation très simple, que la démonstration empruntée par M. Legendre à M. Jacobi ne paraît pas avoir été publiée par l'un ou l'autre de ces deux géomètres avant 1830. Je suis loin de vouloir en conclure que cette démonstration n'ait pu être découverte par M. Jacobi à une époque antérieure. Dans le Mémoire de 1827, intitulé : De residuis cubicis commentatio numerosa, M. Jacobi, avant d'énoncer les théorèmes relatifs à la résolution des équations indéterminées $4p = x^3 + 27y^3$, $p = x^3 + 7y^3$, dit expressément : In fontem uberrimum indici, e quo inter alia et demanare sequentia theoremata vidi. La source féconde dont M. Jacobi parle dans ce passage est, comme lui-même me l'a déclaré depuis (voir, dans le Bulletin des Sciences de M. de Ferussac, le Mémoire de septembre 1829), la considération des propriétés dont jouissent les racines de l'équation auxiliaire, qui sert à la résolution d'une équation binome, c'est-à-dire, en d'autres termes, les fonctions ci-dessus désignées Θ_A , Θ_A , Quelques-unes de ces

450 MÉMOIRE SUR LA TRÉGRIE DES NOMBRES.

propriétés avaient déjà conduit M. Gauss aux importants résultats que contiennent les dernières pages de ses Disquisitiones arithmeticæ, et à son théorème sur la résolution de l'équation $p=x^3+y^3$. Ainsi, les recherches de M. Jacobi sur les formes quadratiques des nombres premiers, et l'on doit en dire autant des miennes, peuvent être considérées comme offrant de nouveaux développements de la belle théorie exposée par M. Gauss. J'ajouteral que, les propriétés des fonctions de la forme Θ_h étant supposées connues, il devient très facile d'obtenir la démonstration cl-dessus rappelée. Il est donc tout naturel qu'à une époque renfermée entre 1827 et 1830, M. Jacobi ait trouvé cette démonstration et l'ait communiquée verbalement ou par écrit à M. Legendre. Mais quelle est la date précise de cette communication? C'est un point sur lequel je n'ai aucun renseignement, et je m'en rapporterai au témoignage de l'illustre géomètre de Kænigsberg.

FIN DU TOME III DE LA PREMIÈRE SÉRIE.

TABLE DES MATIÈRES

DU TOME TROISIÈME.

PREMIÈRE SÉRIE.

MÉMOIRES EXTRAITS DES RECUEILS DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'INSTITUT DE FRANCE.

MÉMOIRES EXTRAITS DES « MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES ».

MÉMOIRE SUR LA THÉORIE DES NOMBRES.

Avva	rice	e w	. V1	DE L'AUTRUA	Pages.
AT I BH				·	•
					6
	8	П.	_	Applications nouvelles des formules établies dans le premier para-	
				graphe	21
	§ [u.	_	Suite du même sujet	43
	§ 1	v.		Suite du même sujet	68
Note		ī.	_	Propriétés fondamentales des fonctions Θ_A , Θ_A	84
Note		II.	_	Sur diverses formules obtenues dans le deuxième paragraphe	94
N отк				Sur la multiplication des fonctions, Θ_h , Θ_k	
Note				Sur les résidus quadratiques	
Note				Détermination des fonctions Rate, et des coefficients qu'elles ren-	
		٠.		ferment	
Note	,	VT	_	Sur la somme des racines primitives d'une équation binome, et sur les	
11011		• ••		fonctions symétriques de ces racines	
Note	٠,	711		Sur les sommes alternées des racines primitives des équations	
MOTE		11.	_		
N	***			binomes, et sur les fonctions alternées de ces racines	
NOTE	٧.	ш.		Propriétés des nombres qui, dans une somme alternée des racines	
				primitives d'une équation binome, servent d'exposants aux diverses	
				puissances de l'une de ces racines	
Note	1	х.		Théorèmes divers relatifs aux sommes alternées des racines primi-	
				tives des équations binomes	293

			Pages.
Nотв	X	Sur les fonctions réciproques et sur les moyens qu'elles fournissent d'évaluer les sommes alternées des racines primitives d'une équa- tion binome	
Котк	XI. —	Méthode simple et nouvelle pour la détermination complète des sommes alternées formées avec les racines primitives des équa-	
		tions binomes	
Note	XII. —	Formules diverses qui se déduisent des principes établis dans la Note	
		précédente	359
Note	XIII	Sur les formes quadratiques de certaines puissances des nombres	
		premiers, ou du quadruple de ces puissances	
Note	XIV	Observations relatives aux formes quadratiques sons lesquelles se présentent certaines puissances des nombres premiers, et réduc-	
		tion des exposants de ces puissances	437
Poet-	SCRIPTUL		440

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES DU TOME III DE LA PREMIÈRE SÉRIE.

Le Catalogue général et les prospectus détaillés des principaux Ouvrages sont envoyés franco sur demande

EXTRAIT DII CATALOGHE

DE LA LIBRAIRIE

GAUTHIER-VILLARS.

DIVISIONS DE CATALOGEE

- Ouvrages sur les Sciences mathématiques et physiques. (Vair page 1.)
- Collection des Œuvres des grands Géomètres. (Foir page 13.)
- Bibliothèque des Actualités scientifiques. (Foir page 15.)
- IV. Bibliothèque photographique. (Foir page 15.)
- Journaux. (Voir page (6.)
- VI. Requeils scientifiques paraissant appreliement on a époques irrégulières et formant Collections, (Foir p. 19.)
- VII. Encyclopédie des Trayaux publics et Encyclopédie industrielle, fondees par M.-E. Legialas, Inspecteur général des Ponts et Chaussées, (Voir page 20.)
- VIII. Encyclopédie scientifique des Aide-Mémoire, publice sons la direction de II. Leaus, Membre de l'Institut. (Fair page 22.)

I. - OUVRAGES SUR LES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET PHYSIQUES.

- ABRAHAM (Henri), Mattre de conférences à l'Ecole BRAHAM (Herri), matter de conterences à tracte Normale superieure, Secrétaire général de la Société française de Physique. — Requeil d'expériences élé-mentaires de Physique, public aver la collaboration de nombreux physicieus. Deux volumes in-8 (23-t4).
- In Pantie : Travaux d'atelier. Géométrie et Mecanique Hydrostatique, Chaleur, Vol. de x11-147 pages avec 260 figures: 1004.
- Broche ... 3 fr. 75 n. | Cartonne toile ... 5 fr. lle Partik: Acoustique, Optique, Electricilé et Magné-tume. Vol. de xir-454 pages avec 424 figures; 1904. Broché.... 6 fr. 25 c. | Cartonne.... 7 fr. 50 c.
- ABRAHAM (Henri) et LANGEVIN (Paul). Les quantités élémentaires d'électricité : lons, Élec-trons, Corpuscules. Volume in-8 (25-16) de xyi-11/4 pages avec nombrensus figures; 1905. (Collection de Mémoires publiée par la Nociclé française de Physique.)
- ADHÉMAR (R. d'). Les équations aux dérivées partielles à caractéristiques réelles, in-8 (20-13) de 86 pages; 1907, Cartonne, (Collection Scientia). u fr.
- ADRÉMAR (R. d'). Exercices et Leçons d'Analyse. Théorie des fonctions. Quadratures. Equations différentielles. Equations intégrales de M. Fredholm et de M. Folterra. Equations aux dérivées partielles de second ordre. Volume In-8 (23-14) de vin-308 pages; 1008. 1908.
- ANDOYER (H.), Multre de conferences à la Faculté des s de Paris. — Leçons sur la Théorie des Formes et la Géométrie analytique supérieure, à l'usage des

- étudiants des Pacultes des Sciences. Volume in 8 (25-16) de vi-ho8 pages; 1900.
- ANDRÉ (Ch.). Les planètes et leur origine (Erupas nouvalles sun l'Astronomie), lu-8 (25-16) de vi-285 pag., avec 95 figures et 3 planches; 1909.
- ANDRÉ (Désiré). Des notations mathématiques Enumeration, choix et usage, [n-8 (25-16) de xviii-501 pages, 1909
- ANGOT (A.), Directeur du Bureau Central météorole-- Traité élémentaire de Météorologie. 2° édigique. Traité élémentaire de motou vous. tion. In 8 (25-16) de fir pages avec 105 figures et 12 fr.
- ANGOT (A.). Instructions météorologiques. 5° édi-tion entièrement refondue, 10-8 (25-16) de vi-ti3 pages avec 31 ligures et 4 planches; suivi de tables pour la reduction des observations : 1910.
- APPELL (P.), Membre de l'Institut, et CHAPPUIS (J.), Professour à l'Erole Centrale. -- Legons de Mécanique élémentaire, à l'usage des classes de Mathéma-tiques A et B, conformément aux programmes de 1905. 2 volumes in-16 se vendant separément:
 - 1. Notions géométriques. Cinématique 3º édition outlèrement refondue. Volume de xii-180 pages avec 76 figures; 1909. 2 fr. 75 c. outterement resonance, volume ne very comment avec 76 figures; 1909.

 1. Dynamique et statique du point. Statique des corps solides, Machines simples, 2º dillion ontderment resonance. Volume de 240 pages avec 101 figures;
 - 1997.
 - APPELL (P.), Membre de l'Institut. Cours de Méca Print (r.), mempe de i institut. — Lours de Machi-nique à l'issage des Elèves de la classe de Mathi-matiques spéciales, conforme au programme du 27 juillet 1904. In-8 (23-14) avec 185 figures. 2° édi-tion; 1905.

- APPELL (Paul), Membro da l'Institut. Traité de Mécanique rationnelle (Cours de Mécanique de la Faculté lles Sciences). 3 volumes in-8 (25-16), ac vendant séparément.
 - Tons 1. Statique. Drnamique du point. 3º édition entièrement refondue. Avec 178 figures; 1909. 20 fr.
 - Tour ii. Dynamique des systèmes. Mecanique analitique. 3º édition entièrement refondue, avec 99 figures. (Sons presse.)
 - Tour III. Équilibre et mouvement des milieux continus. 2º édition entièrement refondue, avec 70 figures; 1908. 20 fr.
- APPELL (P.). Éléments d'Analyse mathématique a l'usage des ingenieurs et des physicieus. (Cours profusei a l'École contrale des Arts et Manufactures), 2º diltion, In-8 (25-16) de un-714 p., avec 29 fig., cartonné à l'auglaise: 1905.
- APPELL (P.), Professour de Mécanique rationnelle à la Fuculté des Sciences de l'Université de Paris, et DAUTEUILLE (S.), Professour de Mécanique rationalle à la Fourtie des Nicesones de Montepeller. Précis de Mécanique rationnelle, introductions de Mécanique rationnelle, introductions de l'India de l'Archive de l'Archive de l'Archive de l'Archive de l'Archive des écoles techniques supérieures. In-8 (25-16) et 1-19 (16) page avec 20 ligras; 1910. 25 fr.
- ARMAGNAT (H.). La Bobine d'induction. lu-8 (23-14) de vi-223 p., avec 109 fig., curt.; 1905. 5 fr.
- ARNOUX 'Gabriel'), ancien Officier de Marine. Essais de Psychologie et de Métaphysique positives. — Arithmétique graphique. 4 volumes in 8 (35-16), se vendant separement.
- Introduction à l'étude des fonctions arithmétiques, avac 65 figures ; 1906, 7 fr. 50 c.
- Les espaces arithmèliques, leurs transformations, Volum de xn-\$\frac{1}{2}\text{ pages avec q flgures; 1908.} 3 fr. - Essai de géométrie modulaire à deux dimensions. Volume de pages avec flgures; 1911.
- ATLAS INTERNATIONAL DES NUAGES, public conformément aux decisions du Comité international metérolo-légluo, par A. Humenaxoson et Frassaux», ne Bour, membres de la Commission des Nuages, 2º édition, In-4 (33-25) de van-2 pages, avec 1/planches; 1911-14 fr.
- BAIRE (René), Professeur à la Faculté des Sciences du Dijou. — Leçons sur les Théories générales de l'Anaigne, vol. in-8 (22-19) se ventaint séparément. Tone I: Principes fundamentanes, variables réelles. Volume de x-34 p. avec 17 liqures ; 1957. S fr. Tone II Pariables complexes, Applications géomè-
- triques. Vol. de x-3/7 p., avoc 52 fig.; 1908. 13 fr.

 BARBARIN (P.), Professeur de Mathématiques supérieures au lyche de Bordeaux. Géométrie non euclidienne. 2º dilition. In-8 (20-13) de 91 pages,
- BARBETTE (Édouard), Docteur és Sciences physiques et mathématiques, Professour de Mathématiques supédicures, Directeur des Étades à l'Incitat Fanaken. Les Sommes do p⁶⁰⁰ puissances distinctes égales à une p⁶⁰⁰ puissance, said d'ane table des 5000 premiers nombres triangulaires. In-[(30-23) deuv. 133 pages vez 2 flutres [1910.

avec 18 figures, cartonne (C. S.); 1907.

- BARBETTE (Édouard), Cours de trigonométrie à lusage des candadats aux écules spéciales. In-8 (25-16) de vin-260 pages avec ligures ; 1910 5 fc.
- BARBETTE (Édouard). Le dernier théorème de Fermat. In-8 (43-14) de 20 pages ; 1910 — 1 Ir. 50 c.

- BABBLLION (Louis). Professour à la Frantié des Sciences de Granolde, Directage de l'Institut electrocompany de l'acceptant de l'acceptant de courants continus et à courants silentatifs. Leons professées, à l'Institut dietrotechnique, avec le coucours de G. Francus, Chargé de conférences à l'Institut diestrotechnique. In-16 (19-12) vis-226 pages avec 126 figures; 1910
- BARTHÉLEMY (M.-E.) Aocian Elère de l'Ecole Polytechnique. — Le transport à Paris des forces motrices du Rhône. Aperque relitque du Rapport de la Commission de la houille blanche et des conditions financières de l'entreprise. In-8 (19-12) deuv-32 pages; 1909.
- BATTELLI (A.), OGCHIALINI (A.), CHELLA (S.), do l'Institut de Physique de l'Université de Piso.— La Radioactivité et la constitution de la matière. Traduit de l'Italien pur Mar Tn. BATTELLI IU-8 (25-16) de vui-3ió pages avec 1/4 figures; 1910. 8 fr.
- BELOT (E.), Aurien Élève de l'Ésole Polytechulque, Directeur des Maunfactures de l'État. — L'origine dualiste des mondes. Essai de cosmogonie tourbillonnaire. In-8 (25-16) de xu-280 pages avec 5º figures; 1910—12 fr.
- BENOIT (René), Directeur du Burvau international des Poids et Mesures, et GUILLAUME (Ch.-Ed.), Directour adjoint du Burvau international des Poids et Mesures. — La mesure rapida des bases géodésiques, éd. de tion. In-8 (33.14) de 233 p., uwe 25 fig.; 1908. 5 fr.
- BERTHELOT (M.). Traité pratique de l'analyse des gaz. In-8 (22-16) de 12-483 pages avec 109 il nures; 1196.
- BERTHELOT (M.). Archéologie et histoire des Sciences, avec publication nouvelle du papyras du Leyde et impression originale du Liber de Septuagenta de Geber. In-4 (28-33) de 377 pages avec 8 figures; 1996.
- BERTRAND (J.), de l'Aradémie française, Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, — Calcul des Probabilités, 2º édition conforme à la première. In-8 (25-16) de avis-322 pages; 1907. 12 fr.
- BICHAT (E.), Doyen de la Faculté des Sciences de Nancy, et BLONDLOT, Professour à la Faculté des Sciences de Nancy. — Introduction à l'étaide de l'Electricité statique et du Magnétisme. 2º édition entièrement refondus. In-S (23-4) de vuit-189 pages, avec 80 figures; 1997. — 5 fr.
- BIGOURDAN (G.). Les éclipses de Soleil. Instructions sommaires sur les observations que l'on peut faire pendant ces éclipses. Un volume in-8 (25-4) de 167 pages, avec 40 figures; 1905. 3 fr. 50 c.
- BIRYEM (Hebri), Ingonieur, Professour à la Gewerbe Académir de Berlin. — Calcul et construction de alternateurs mono- et polyphasés. Traduit de l'allemand par P. Duvout, Ingénieur électricien. In-8 de pages avec 126 figures ; 190.
- BLIM (E.), Ancien siève de l'École Polytechnique, Inginieur en chef dus Ponts et Glussesses un Gechinchine, et ROLLET DE L'ISLE, Inqueieur hydrographo de Marine. — Manuel de l'explorateur, Provider de l'evers rapides et de détail. Détermination autronsnique des positions gelography and papers de migne des positions gelography and papers de provincia de l'exploration de l'exploration promodèles d'observations on carnets de levers; curtous page simple; 1911.
- BLONDEL (André), Professeur d'électricité appliquée à l'École Ration de des Ponts et Chausées. — Formation et carrière de l'Ingéniure déscricien. (Rudoaviou reginique modelnes), Rapport et caquelle avec les avis de mondreux ingénieurs et professeurs électriciens. In-8 (25-16) de 1v- pages; 1911.

- BLONDLOT (R.). Introduction à l'étude de la Thermodynamique 2° édition entlèrement refondue, in-8 (23-14) de vi-126 pages, avec 41 figures; 1909. 4 fr.
- BLUMENTHAL (Otto), Professour à la «technische Hochschule » d'Aix-la-Chapelle. — Principes de la théorie des fonctions entières d'ordre infini. In-8 (25-16) de vin-160 p., avec ligures; 1916. 5 fr. 50 c.
- BOLTZMANN (L.), Professeurà l'Université de Lelpzig.

 Leçons sur la théorie des gas, avec une introduction et des Notes de M. Brillouin, Professeur au Collège de France, 2 volumes in-8 (25-56).
 - ⁴^{*} Ранти, triduite par A. Galletti, ancien Elive de l'Ecole Normale supérieure, Professeur au Lycse d'Orleuns, avec figures; 1902. 8 fr.
 - Il Pariir, traduite par A. Gallutti et H. Benard, ancieus Rièves de l'Ecole Normale, avec égures; 100'.
- BOQUET (F.), Danteur ès scionces muthématiques, Astronome de l'Observatoire de Paris, — Le Chronographo imprimant de M. P. Gautler. Sa description. Son emploi. Volume in-(28-23) de 20 pages, avec 13 figures;
- BOREL (Émile), Mattre de Conférences à l'École Normale supérieure. — Collection de monographies sur la Théorie des fonctions, publiés sons la direction de E. Boret. Volumes grand in-8 (25-16) se vendant séparèment.

DERNIERS VIGUENES PARCS :

- Legons sur les fonctions défuies par les équations différentielles du premier ordre; par Pissa Bournous, uvec une Note de P. Painlers, membre de l'Institut; 1908. de fr. 50 c.
- Principes de la théorie des fauctions entières d'ordre infini, par Otto Blunentest,; 1910. 5 fr. 50 c.
- Lecons sur lu théorie de la croissance, professées à la Familie des Sei ness de Paris, recueillies et redigées par A. Dexiov. aucien Elève de l'École Normale supéficare; 1910.
- Leçons sur les séries de polynomes à une variable complexe, pur Paul Montel, 1910. 3 fr. 50 n.
- Theorie des équations aux dérivées partielles: par S. BERNSTEIN. (En préparation).
- Les systèmes d'équations linéaires à une infinité d'inconnues; par Frénéric Riesz. (En préparation.) Lecons sur les singularités des fouctions analytiques;
- Lecons sur les singularités des fonctions analytiques; par Paul Dienes. (En préparation.)
- BOSSERT (J.), Astronomo à l'Observatoire de Paris. Catalogne d'étoiles brillantes destiné aux Astronomes, l'on agours, lagénieurs et Marius, ln-4 (28-22,5) de xv-;5 pages; 1906.
- BODASSE (H.), Professeur de physique à l'Université de Toulouse. Bases physiques de la musique. In 8 (20-13) de c-2 pages avec 8 ligures; 1966. Éta touté. (C. S.)
- BOURDON. Éléments d'Algèbre, avec Notes de E. Panciert. 201 édition, revue et annotée. In-8 (23-11); 1907.
- SOUSSINESQ (1.), Montre de l'institut, Professer à la Faculte des Sciences de l'Universite de Paris. Théorie analytique de la chaltur, mise en harmonie avec la Thermodynamique et avec la Théorie mécanique de Lumière. Comes ao Parisco marristarque se La Faculte ses Sciences.) Deux volumes în-8 (15-16) se vendant séparament.
 - Tone 1 : Problèmes généraux. Volume de xxvu-333 pages avec 14 figures; 1901. to ir.
 - Tous II : Refroidissement et échaufement par rayon-

- noment. Conductibilité des tiges, lames et masses cristallines. Courants de convection. Théorie mécanique de la tumière. Volume de xxxxx-625 pages; 1903. 18 fr.
- BOUTROUX (Pierre), Maltre de Conférences à la Faculte des Sciences de Montpellier, — Lagons sur les fonctions définies par les équations différentielles du premier ordre, erec une Note de P. Panarare, Membre de l'Institut. Vol. in-8 (23-16) de vr-190 pages; 1908. 6 fr. 50 c.
- EOUTY (E.), Professeur à la Faculté des Sciences.— Radiations. Electricité. Ionisetion. Troisième Supplèment au Cours de Physique de Jann et Bunty, In-8 (23-14) de vi-fig juges, avec 10 figures ; 1906. 8 fr.
- BOYER (Jacques) La Synthèse des pierres préciauses. De Volume in-8 (23-14) de 52 pages, avec 6 figures et 6 planches hors texte ; 1949. — 3 fr. 50 c.
- BRILLOUIN (Marcel), Professeur an Collège de France,
 Legens sur la Viscosité des liquides et des gas.
 2 volumes in-8 (35-16), se vendant separement.
- 14 Pagus. Genéralités Viscosité des Liquides. Volume de 111-228 pages, avec 65 figures; 1907. 9 ft. 11 Pagus. Viscosité des gas. Curacitées généraux des théories moléculaires. Volume de 14-1/12 pages, avec 25 figures; 1907.
- BRUNSWICK (E.-J.), lugarieur des Arts et Mondiantures, lugarieur en Chef de la Maison Regnet. – L'Electricité dans les mines. Applications diverses. Extractionvolume in-S (25-05) de vui-254 pages, avue 68 figures, [16]:
- CAHEN (E.), ancino Élève de l'Écule Nurmale supérieure, Professeur de Mathématiques spériales au Collège Rolliu. — Eléments de la théoris des nombres Congruences, Formes quadratiques, Nombres incommensurables, Question d'eserci, In-8 (27-16); 1900. 12 fr.
- CARTE de l'éclipse totale de Soleil des 29-30 août 1908. Lieu des points d'où l'on peut en observer les phures. Carte d'esses seus la direction du Bureau des Longitules, de format (110-103), pliée sons couverture (25-16); 1105. a fr. 50 c.
- CARVALLO (E.). L'Electricité déduite de l'expérience et ramenée aux principes des travaux virtuels. 2° edition. Ins. (20-13) de g8 pages, avec 12 figures; 1907. Cartonné (C. S.). 2 fr.
- CATALOGUE INTERNATIONAL DE LA LITTÉRATURE SCIENTIFIQUE, public sous la direction de M. le D' H. Forster Moriey. Chaque année forme 17 volumes. Prix des 17 volumes ensemble.

Chaque Volume se vend separement.

A. Mathématiques.	18,75
B. Mecanique.	13,10
	30 ∍
D. Chimie.	46,90
	26,25
	18,75
G. Minéralogie.	20,65
H. Géologie.	20,65
1. Geographie.	20,65
K. Paléontotogie.	13,10
	13, 10
M. Botanique.	46,ge
N. Zonlogie.	48.75
O Anatomie humaine.	18,75
P Anthropologie physique.	18,75
O. Physiologia.	18,75
R Bactériologia.	26, 25
	B. Meanique. C. Physique. D. Chimie. E. Astronomie. F. Adtborologie. G. Mineralogie. H. Gelotgie. H. Gelotgie. L. Geographie. E. Paleontologie. L. Biologie guderale. M. Zaologie. O. Anatomie humaine. P. Anthropologie physique. O. Physiologie. O. Physiologie. P. Anthropologie physique. O. Physiologie.

Sept années sont on vente (1902 à 1908).

CHAPPUIS (J.), Agrigé, Docteur és sriences, Professeur de Physique générale à l'Ecole Centrelle, et BERGET (A.), Docteur és sciences, attaché au Laboratoire des Rechardies physiques de la Sorbonne. — Leçons de Physique générale. Cours professé à l'Ecole Centrale des Arts et Manufactures et complété suivant le programme du Cestificat de Physique générale. 2º édition, entièrement refondue. 4 volumes in-8 (25-16), se vendant Abarciment.

Tour 1: Iustruments de mesure, Pesanteur, Élasticité; Statique des liquides et des gaz; avec 306 figures; 1907. 18 fr.

Tone II: Electricité et Magnétisme; avec 400 figures; 1900. 15 fr.

Tour III: Acoustique. Optique; avec 208 figures; 1999.

Tone IV: Onder electriques. Radioactivité. Riectrooptique, public par Jams Grappins et Mancki. L'MOTTE, agrége, Doctour ès Sciences, professoir à l'Iniversité de Toulouse. Volume de 1v-214 pages avec 22 figures; 1911.

GHATELAIN (E.), Licensté és ariquecs, Professeur aux Laboratoires Bourbouze. — Soudure autogène et aluminothermie, avec Préface de H. La Charalan, Membre d. - l'Institut, In-16 (19-12) de x-17 pages, avec 48 lightres; 1009.

CLAUDE (A.), Membre adjoint du Bureau des Lougitudes, et DRIENGOURT (L.), Ingesieur hydrographe en chef de la Mariac. – Description et usage de l'astrolabe prisme. In-8 (22-16) de axx-392 nages avec 35 figures et 7 planches; 1010. Cartonné.

COMBEBLAC (G.), Chef de lutaillon du Génie, Docteur às sciences mathematiques. Les actions à distance. 1a-8 (no-13) de go pages, cartonne (Collection Scientia); 1910.

COMBEROUSSE (Charles de), Ingénient, Professeur à l'Écolé Centrule des Aris et Manufactres et au Conservatoire des Aris et Métiers, ancien Professeur de Nathématiques spéciales ac collège Chaptal. — Cours de Mathématiques à l'usagé de Candidats a l'Écolé volytechnique, à l'Ycole Normale unpétiere et a l'Écolé centrale des vits et Manufactures, 4/01.1—4/3-1-4/3,

Chaque Volume »e wend séparément:

Tous I' : Arithmétique et Algèbre élementaire avec

On vend a part :

Arithmétique. 5º édition, cots. 4 fr. Algèbre élémentaire. 6' édition, 1912. 6 fr.

Tone 11 : Géométrie elémentaire, plane et dans l'espuce; Trigonometrie rectiligne et sphérique, avec 543 fig.

On vend a part :

ticométrie étémentaire plane et dens l'espace, 5' edition 1911. 8 12. Trigenométrie recilligne et sphérique, suivie de Tables des volsurs des lignes trigenométriques naturelles, 5' edi-

Tour III: Algèbre supérieure. la Partie: Compléments Algèbre élémentaire (Déterminants, fractions continues, etc.). — Combinaiss. — Séries. — Bude des Fonctions. — Dévodes et Différentielles. — Premiers principes du Calcul irtégral. 4 délition (xxx-768 pagen), avec 20 figures ; 1911.

Toun IV: Algèbre supérieure. Il Partie: Rtude des unuginaires. Théorie générale des éguations. 3° édition (xxxv-83: pages), avec 63 figures; 1969.

CONGRÉS INTERNATIONAL des applications de l'Electricité (Marseille, 1908). 3 volumes in-é (25-16) publies par les soins de H. Abmanar, Rapporteur général, se vendant ensemble.

On vend separement :

1º Parris : Rapports préliminaires. Volume de vi-709 pages, avec nombrouses figures; 1909. 24 fr. 11º Partik : Rapports preliminaires. Volume de 1v-734 pages, avec nombreuses figures; 1909. 24 fr.

Ill' Partit: Organisation du Congrés. Procès-verbaux.
Annexes. Volume de 1v-550 pages, avec figures et planches: 1909.

20 ft.

Un certain nombre de Rapports se vendent séparément.

GUNSTAN (P.), audien Eldro de l'Ecole Norde, Ex-Raseigne de visiaeux, Professeur d'Hydrographie de la marine. — Cours d'Émandaire d'Astronomie et de Ravigation, à l'unage det Capitaine su long cours et des Élives des Écoles d'Hydrographie, 2 volumes In-8, (35-16) sere nombreuses figures ao vendant separément, (Ouvage en harmonie avec les derniers programmes des exameurs pour les breest de Capitaine su long cours).

Tous 1: Astronomie. Vol. de 19-215 p. avec 138 fig.; 1903. 7 fr. 50 c.

Tone II. Navigation. Vol. de 1v-300 p. avec 159 fig. et 3 planches; 1904. 8 fr. 50 c.

COUTURAT (Louis). — L'Aigèbre de la Logique (C. S.), in-8 (20-13) de 100 p., rartonné; 1905. 2 fr.

GRELIER (L.), Docton és sciences, Professon un Technicum de Bleune, Privat-Docent à l'Iniversité de Berne. – Systèmes cinématiques, In-8 (20-13) de coo pages aver 13 figures et un portrait de Colonel Manuhéeu (Collection Scientia); rationné, 1911. 2 fr.

Macuheim (Collection Scientia); rairtonné, 1911. 3 fr. CURIE (18ee P.). Professeur à la Faculté des Sciences de Paris. — Traité de radioactivité. 2 volumes in-8 (25 10) de 21e-728 et re-548 pages avec 192 figures, 7 planches et un purtrait de P. Gurie; 1910. 3 fr.

CURIE (M. S.). — Recherches sur les substances radioactives. 2° édition, In-S (25-16) de 105 pages, avec 14 figures; 1904. 5 lt.

CURIE : P.). Euvres de Pierre Curie, publices par les soins de la Société française de Physique, avec une Préface de Mes Corn. In-8 (25-r6) de xxu-621 pages, avec +18 figures et 3 planches; 1908. 22 fr.

DARBOUX (G.), Membre de l'Institut, Doyen de la Faculté des Sciences. — Leçons sur la Théorie générale des surfaces et les applications géométriques du Calcul infinitésimal. 4 vol. (n-8 (35-16)), avec figures.

I'* Partie: (Epnisée.

11º Partie: Les congruences et les équations linéaires aux dérivées partielles. — Des lignes trucées sur les surfaces; 1889. 15 fr.

III PARTIE: Lagues géodésiques et courbure géodésique.

— Paramètres différentiels. — Déformation des surfaces; 1844. 15 fr.

IV et dernière Partis: Déformation infiniment petite et représentation sphérique; 1896. 15 ft.

DARBOUX (6.), Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, Professour de Géométrie superieure à l'Universite de Paris. — Legons sur les systèmes orthogonaux et les coordonnées curvilignes. «Vedicio a superentée. Volume in-8 (25-16) de vui-55; pages, avec figures; 1640.

DELAUNEY (le liautement-colonel). — Lois des distances des satellites du Soleil. ln-8 (25-16) de 12 pages; 1909. — 1 fr.

DÉCOMBE (L.), Doctair ès sciences. — La Célérité des ébranlements de l'éther. L'énergie radiante. 2 édition eutèrement refondue. la-8 (20-13), de 102 pages, avec 22 figures; cartonné (Collection Scientia); 1990. 2 fr.

DEGOURDEMANCHE (J.-A.). — Traité pratique des Poids et Mesures des peuples anciens et des Arabes. In-8 (25-16) de vut-1/4 pages; 1910. 5 fr.

- DE DONDER (Th.), Doctaur ès-aciences physiques et matthématiques, Sur les équations canoniques de Hamilton-Volterra. Volume in-4 (28-23) de 41 pages; 1911. 3 fr. 75 c.
- DEFOSSEZ (L.), Professeur. Les cartes géogra-phiquee et leurs projections usuelles in-16 (19-12) phiques et leurs projections usualization de vii-118 pages avec 23 figures et 2 pianches; 1910.
 2 fr. 75 c.
- DRUDE (Paul). Précis d'Optique, refendu et complèté par Mange. Boll, Professour agrégé de l'Universite, avec une Préface de Paul Langgvin. Professour au Collège de France, 2 volumes in-8 (25-16) se vendant

Tone 1: Optique géométrique. Optique ondulatoire. Tore 1: Optique géometrique, optique mananum... Volume de x-375 pages avec 168 ligures; 1911. 1876. Turk II: Optique électromagnétique. Optique énergétique. (Sout presse.)

- DRUMAUX (Paul), lugénieur civil des Mines, lugénieur electricien, lugénieur des Télégraphes. La théorie corpusculaire de l'électricité. Les électrons et les corpusculaire de l'électrique. Les ciecceus :ions, avec préfieu de M. Eure Gérand, Directeur de
 l'Institut électrotechnique Montefiore, ln-8 (25-16) de
 168 manes avec 5 figures; 1911. 3 fr. 75 c.
- DUCROT (André), Ancien Éiève de l'École Polytech-nique. Presses modernes typographiques. In-4 (28-23) de 162 p., avec 1/1 fig.: 1904. 7 fr. 50 c.
- DUHEM (Pierre), Correspondant de l'Institut de France, Professeur de Physique théorique à l'Université de Bordraux.—Traité d'Energétique ou de Thermodynamique générale. volumes in-8 (25-16) se vendant

Tune 1: Conservation de l'Eur gie mécanique ration-nelle. Statique générale. Volume de 18-528 pages avec 5 figures ; 1911. TOXE II (Sous presse.)

- DUREM (Pierre). Recherches sur l'Elasticité. De equilibre du mouvement des milions vitreux. Les mi-henx vitreux peu déformés. La stabilité des milieux élastiques. Propriétés générales des ondes dans les miliens visqueux et non visqueux. In-4 (28-23) de 2:8 pages; 1006.
- ENGYCLOPÉDIE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES PUAES ET APPLIQUÉES, publiée sous les auspices PUARS ET AFFILIUDED, publice sous les auspaces des Académies des Sciences de Cottanges, de Literio, de Munica et de Virans. Edition française, publice d'après l'édition allemande, sous la direction de Juras Mous, Professeur à l'Université de Nancy, avec lo concours de nombreux savants et professeurs français. L'édition (rauquise de l'Enerclopédic compronder 7 tomes in-8 (25-16), Chaque Tome comprend 3 on 4 volumes de 300 à 400 pages. Chacun des volumes a sa pagination propre, minis en publié en fascicules sui-vant l'élat d'ava cement de l'impression.

Les fascicules (de 130 à 150 pages environ) paraissent autant que possible de trois en trois mois. Le prix de chaque fascicule sera d'environ 5 fr.

TOME 1: ALGÈBRE.

Volume I : Arithmétique

- Fascicula 1: Principes fondamentaum de l'Arithmètique; expost, d'après II. Scaudar, par J. Tanzav et J. Monx. Audiya combinatoire et theorie des déterminants; exposé, d'après B. Narvo, par II. Voor. Nombre irrationale et limites; exposé, d'après A. Panucasun, par J. Molk, 1904.
- l'ascicule 2 : Algorithmes illimités, exposé d'après A. PRINGSHEIR, par J. MOLR. 5 fr. 25 c.
- Paiscourie, par J. moda.

 Passcoure 3: Nombres complexes, exposé, d'après E.

 Stuber, pur E. Cantan. Algorithmes illimites des
 nombres complexes, exposé, d'après A. Paiscontain, por

FALCROILE 4: Théorie des ensembles, exposé d'après A. SCHCERPLES; par R. Bauss. — Sur les groupes finis discentinus; exposé, d'après H. Berrhandt, par H. 5 fr. Voct. 1909.

Volume II : Algebre-

- FASCICULE 1 : Les fonctions rationuelles, exposé, d'après E. NETTO, par R. LE VAVASSEUR. 8 fr.
- FARCICULE 2: Propriétés générales des corps et des varié-tés algébriques; exposé, d'après G. Landbrand, par J. Haramard et J. Kürschak, 1910. 3 fr. 75 c.
- FARGICHER 3: Propriétés gruérales des corps et des variétés algébriques; exposé, d'après G. Landberg, par J. Hadamann et J. Künschak. Théorie des formes et des invariants; d'après G. W. Meyer, par J. Jiracu; 3 fr. 75 e.

Volume III : Théorie des nombres.

- PASCICULE 1 : Propositions elémentaires de la théorie des PASCEAUR I : Propositions elementaires de la teoure des aombres; coposé, d'appès P. Bachanan, par Ed. Matler. — Théorie arilinelique des formes; exposé, d'après K. Tu. Valuar, par E. Caura, 1905. ("après K. Tu. Wallar, par E. Caura, 1908 (auste et "après K. Tu. Wallar, par E. Caura, 1908 (auste et
- fin).
- FASCICULE 3: Théorie arithmétique des formes; exposé, d'après K. Th. Wallen, par E. Cahen. Propositions transcendantes de la théorie des nombres, exposé, d'après P. BACHHANN, pur J. HADAMARD et ED. MAILLET; 1910.
- FASCHTER §: Propositions transcendantes de la thérite des nondres, exposé d'après P. Bachmann, par En Maillet; 1910.

 3 fr. 75.

VOLUME IV : Calcul des probabilités. Théorie des erreurs. Applications diverses.

FASCHCUER 1: Culcul des probabilités: expose, d'après E. Crussa, par J. Le Roex. — Culcul des différences et interpolation; exposé, d'après D. Selivanov et J. Bau-SCHINGER, PER H. ANDOYER, 1906.

FASCICOLE 2: Théorie des erreurs, exposé d'après Baus-chinges, par H. Andoven. — Calcul numérique, exposé d'après R. Mehmer, d'après M. D'OGACRE; 1908, 6 fr. 25. FASCILULE 3: Calcul numérique, expose d'après B. MEHNER, pur M. B'Ocache. — Statistique, expose d'après L. Borr-

KIKWICZ, PRF F. OLTBAMARE. TOME II : ANALYSE.

Volume 1 : Fonctions de variables réslies.

FASCICULE 1: Principes fondamentaux de la théorie des fonctions; exposé d'après A. Principul par J. Molk; 1000. 4 fc. 50 c.

Volume III : Equations différentielles ordinaires.

Fascicula 1: Existence de l'intégrale générale. Détermina-tion d'une intégrale particulière pur ses valeurs initiales: tion d'une intégrale particulière pur ses valeurs initiales; expose par P. Paintret. — Méthodes d'intégration élémentaires. Etude des equations différentielles ordinaires au point de vue formel; exposé par E. Vessiot; 1910.

(Demander le prospectus spécial.)

- ESCARD (Jean), lugénieur civil. Les substances isolantes et les méthodes d'isolement utilisées dans l'industrie électrique. iu-8 (25-16) de xx-314 pages avec 182 figures ; 1911.
- FAYE (H.), de l'Institut. -- Sur l'origine du Monde. Théories cosmogoniques des uncient et des modernes. 5 edition avec une Préface de H. DEBLANDRES, Membre de l'Institut. in-8 (23-14) avec figures; 1907.
- FINK (E.). Précis d'Analyse chimique, a Vol. In-16 (19-12). 2" edition revue et corrigee.
 - Ir Равти: Analyse qualitative. Vol. de v-174 pages, avec 12 figures, cartonné à l'anglaise; 1906. З fr. 50 с. II* Partie : Analyse quantitative. Vol. de 1v-280 p., avec 62 figures; 1907. Cartonné à l'anglaise. 5 fr.

- FISCHER (Emil), Professour de Chimie à l'Université de Berlin. — Guide de préparations organiques à l'unage des étudiants. Traduction autorisée d'après la 7 édition allemande par H. Decesa et J. Duract. 1–10. (19-12) de 2-10 pages avoc 9 jūgracs 1907, 2 fr. 56 c.
- FLARMARION (Camille). La planète Mars et ses conditions d'habitabilité. Encyclopedie générale des observations martiennes faites depuis l'origine (1636) jusqu'à nos jours. 3 valumes in-8 (29-19), se vendant séparément:
- Tous I; Volume de x-608 pages avec 580 dossins tèlescopiques et 23 cartes; 1892.
- Broché...... 12 fr. | Cartonpé...... 15 fr. Tone II : Volume de 1v-604 pages avec 426 dessins téles-
- copiques et 16 cartes; 1909.
- Broche 12 fr. | Cartonne 15 fr.
- FONVIELLE (W. de) of BESANCON (G.), Directour de l'Aérophile. Notre flotte aérienne, In-8 (23-14) de 19-234 pages avec 5 f figures; 1908. Cartonné. 6 fr. 50 c.
- FORGRAND (R. de.), Correspondent de l'Institut, Professenr à la Faculté des Sciences, Directon de l'Institut de Chimie de l'Université de Montpellier. — Cours de Chimie à l'université de Montpellier. — Cours de Limes in-8 (35-4) se vendant éparément.
 - Tome 1 : Généralités, Chimie minérale, Volume de vi-325 pages avec 16 ligures; 1905. 5 fr.
 - Tome II: Chimie organique. Chimie analytique. Volume de 1v-317 p. avec 3 fig.; 1905. 5 fr.
- FOUÉT (Edouard-A.), Professeur à l'Institut catholique de Paris. — Leçons élémentaires sur la théorie des fonctions analytiques. 3 volumes in 8 (25-16) se vendant separément.
- dant separement.

 Tome 1: Les fonctions en général. 2º édition, refondue.
 nt sugmentée. Volume de xvi-112 pages avec 6 figures;
 1007.

 3 fr. 50 c.
- TORE 11: Les fonctions algébriques. Les séries simples et multiples. Les intégrales, 2º édition. refonden et augmentée. Volume de x1-265 pages avec 25 figures; 1909. 9 fr.
- Tome III: Théorèmes d'existence. Les fonctions analytiques an point de vue de Couchy, de Weierstrass, de Riemann. (En préparation.)
- FREYGINET (Ch. de). De l'expérience en Géométrie. is-8 (23-14); 1903. 4 fr. FRILLEY. — Les procédés de commande à distance au moyen de l'Elsetricité. in-16 (19-11) de vi-
- au moyen de l'Elsetricité. In-16 (19-vil) de vi-190 pages avec 91 figures ; 1906. 3 fr. 50 c.
- GALOIS (Evariste). Manuscrits d'Evariste Galois, publiés par J. TANKEN, Sons-Directeur de l'École Normale, lu-8 (25-16) de 69 pages; 1908. 2 fr. 75 c.
- GANDILLOT (Maurice). Essai sur la gamme. 1n-8 (31-22), de xvi-575 pages avec (53 figures; 1906. 32 fr.
- GARCOM (Jules), luguisour Chimisto. Répertoire, guessel on Dictionnaire méthodique de Billiographie des Industries tinctoriales et des Industries tinctoriales et des Industries annaexes, écupit les origines juayis les find et l'année 1856. (Trechoologie et Chimic.) Ouvrage honoré de grand pris décennal Daniel Dellius de la Société industrielle de Builauxe. 2 vol. 1s-5 (35-56), 165 plus un volume de Tables. Prist de l'Ouvrage complet.
 - Tone I: Introduction et Avertissement général. Notice sur les sources bibliographiques du Dictionnaire. Tables.
- Tous Il : Dictionnaire : Depuis Accidents de fabrica tion jusqu'a Kermès.
- Tone III ; Dictionnaire : Depuis Laboratoires jusqu'à

- GAUTIER (Henri), et CHARPY (Georges), anciens Elères de l'École Polyuchnique, Doctours ès Sciences. — Legons de Chimie, à 'unage des lèves de Mathèmatiques epicialei, d' saltion, entièrement refondue, conforme au programme du 27 juillet 1904, In-8 (25-16), avec 96 fig.; 1905.
- Broché...... 10 fr. | Rellé (cuir souple). 13 fr.
- GERARD (Eris), Directour de l'Institut diectrotehnique Montréfore. — Lagons sur l'Electricité, professées à l'Institut discrizotenique Montefore, anneza à l'Université de Liege, 8° délition refondue et complètée, 2 voi. In-6 (25-16), se vendant séparément.
 - Tour 1: Théorie de l'électricité et du magnetisme, Riectrométrie. Théorie et construction des générateurs électriques, Volume de xu-975 pagos, avec 458 figures;
 - Tona II: Canalization et distribution de l'energre électrique. Applications de l'électricité à la l'élegraphie, à la Télegraphie, à la Télegraphie, à la Télegraphie, à la Télegraphie, à la Puissance motrice, à la Traction, à l'Éclairage, à la Métalhurgie et à la Chimie industrielle. Volume de viu-990 pages avec \$50 figures; 1910.
- GÉRARD (Eric). Mesures électriques. Riales el instruments. Einsi mecaniques el pholometriques, magaritques el delectriques. Applications sux ligues, guérateurs, moleurs et transformateurs. Luyons donnéos k l'institus, décrotochesique Monstellore, lo l'Université de Liège. 3º édition refondue et completee, lu-8 (25-16) avec 30/s (figures; 1908.
- GÉRARD (Éric). Traction électrique. (Extrait des Leçons sur l'Électricité du même auteur.) 2º édition. Ju-8 (25-16) de vi-148 pages avec 98 ligures; 1910 - 3 fr. 50
- GIRARDET (Ph.). logénieur I. E. G. Lignes électriques aériennes. Étude et Construction (Ribliothèque de l'Elève Ingénieur). In-8 (25-16) de 181 pages avne 13 figures; 1910. 5 fr.
- GIRARDET (Ph.), Ingénieur I. E. G., et DUBI (W.), Impénieur Poytechnicien de Zuricli. -- Lignes électriques souterraines. Étude, porc. estat et recherches de défatts (Bibliothèque de l'Elève Ingénieur). In-8 (25-16) de 207 pages, avec 48 figures; 1910. 5 fr.
- GEDSEELS (P.J.-B.), Professeur à l'Université catholique de Louvain. — Théorie des erreurs d'observation. 3° édition complétement remaniée. In-8 (24-16) de x-103 pages; 1908. 3 fr.
- GOMES TEXEIRA (F.). Traité des courbes spéciales remarquables planes et gauches. Ouvrage couronné oit publié par l'Académic revale des Sciences de Madrid; traduit de l'espagnol, revu et très auguenté. 2 volumes In-4 (53-22) se vondant séparément.
 - Toug l. Volume de xii-401 pages; 1908. 20 fr. Toug ll. Volume de 1v-497 pages; 1909. 20 fr.
- GORGEU (P.). Capitaine d'artillorle. Machinesoutils. Outillage. Vérificateurs. Notions pratiques. Volume in-8 (23-16) de 17-232 pages, avec 200 selemas.
- GOURSAT (E.), Professeur à la Farulté des Sciences. Cours d'Analyse de la Faculté des Sciences de Paris. 2º édition entièrement refondue. 2 volumes In-8 (25-16) so vendant séparément.
 - Tous 1: Dérivees et différentielles. Intégrales défines. Développements en série. Applications géometriques. Volume de viu-645 pages, avec 45 ligures; 1910. 20 fe.
 - Tone II: Theorie des fonctions analytiques. Équations différentielles. Un premier fascicule (304 pages) est paru. Prix du volume complet pour les souscripteurs. 20 fr.
 - Tone 111 : Équations aux dérivées partielles. Équations intégrales. Calcubdes variations. (Eu préparation.)

- GRIMSHAW (Robert). La Construction d'une lo comotive moderne. Traduit sur la 2° édition allemande, par Poussucos, Ingénieur R. C. L. la n-8 (23-14), de xiv-64 pages; avec 42 figures; 1907. 3 fr., 75 c.
- GROSSMANN (Jules), Anciou Directeur de l'École d'Histologuei du Locle, et RGOSSMANN (Hermann, Directeur de l'École d'Horiogreie, d'Électrotechnique et le petits Mécanique de Neuclidel, Rorloggerie théorique. Cours de mécanique appliquée sie Chronométrie, autrit d'une Evente sur les appliquées sie Chronométrie, autrit d'une Evente sur les appliquées sie Chronométrie, adjoint du Bureau international des Polds et Mesures, avec une Préface de E. Capara, Inginieur hydrographe de la Marine française, et des portraits de Jaine Grossmann, M. Grossmann, D. E.-El. Ceilliaume, E. Capari, Ouvraçe publié sous les auspices du Frehateux de Lorle, approurie pur le bépartement de Historiccion de Lorle, approurie pur le bépartement de Historiccion Ecoles suisses d'inoriografe, 2 volumes in-8 (25-16) cartunes, se vendant séparément.

Tons 1. — Volume de 408 pages, avec 134 figures, 13 planches et 2 portraits ; 1911.

ORE II. (Sous presse.)

- GUILBERT (Gabriel). Lauréat du Concours international de Léeps, Seretiaire de la Commission métiorrologique du Calvados. — Nouvelle méthode de prévision du temps, avec une Préfere par Barana Baccusa. Directour de l'Observatiore ilu Puy de Dôme. In-8 (25-6) de axxuu-344 pages avec 86 figures et curies et 3 planches; 1999.
- GUILLAUME (Ch.-Ed.). Les applications des aciers au nickel, avec un Appendice sur la Théorie des aciers an nickel. 1n-8 (23-14), avec 25 (igg. 1907, 3 f. 76). — Recherches sur le nickel et ses alliages. In-8 (23-14), 1893.

Les deux volumes se vendent ensemble 5 fr.

- GUILLAUME (Ch.-Ed.), Directour adjoint du Bureau international des Poids et Mesures. Les récents progrès du Système métrique. Rapport présente à la quatrème Conférence générale des Poids et Mesures réunie à Paris, eu octobre 1907. In (33-5) de 31 pages avec a figures; 1907.
- GUIMARAES (Rodolphe), Capitaine du Génie, Membre correspondant des Academies des Sciences de Lisbones, Montpellier, Barcelene, etc. — Les Mathématiques en Portugal. 2° édition revue et augmentee. 1n-8 (32-16) de 56n p., avec fig.: 1910.
- GUYE (Ph.-A.), Professeur à l'Université de Gouève. Recherches expérimentales sur les propriétés physico-chimiques de quelques gaz, en relation avec les travaux de revision du poide atomique de l'asote. In-(18-23) de 17-p. avec : 19, estp.; 1909. 5 fr.
- GUYOU (E.), Capitaine de Frégate, Examinateur d'admission a l'École navale. — Note sur les approximations numériques. 3° éd. 1a-8 (23-14) de 28 p. ; 1909. o fr. 75 c.
- HARET (S. P. C.), Docteur ès Sciences, Professeur la l'Université et à l'École des Ponts et Chaussees de Bucharest, Membre de l'Académie Roumaine, Ministre d'État. — Mécanique sociale. In-8 (x5-16) de 256 pages avec figures; 1910.
- HELBRONNER (Paul), Ancien élève de l'École Polytechnique, Laureat de l'Institut. — Description géométrique étaillée des Alpes françaises. Voiunin-(33-25) avec figures et planches se ventiant sépaciment.
 - Tone 1: Chaîne méridienne de la Savoie. Volume de 508 pages avec planches et 18 panoramas (dont 14 de 0°,33 2°,80 et 4 de 0°,33 4°,30); 1910. 75 fr.
- Collection des 18 panorames plice au format (33-50) dans un emboltage spécial. 45 fr.

- BENRIONNET (Commandant Ch.). Petit traité d'Astronomie pratique à l'usage de l'Astronome amateur, avec une Préface de Camille Flammanum. Brochure in-8(23-45) de 52 pages avec 3 litures : 1041.
- HERMITE. Correspondance d'Hermite et Stieltjes, publice par les soius de B. Basillos Directeur de l'Observatoire de Toulouse, et H. Bousgar, Maitre de Conférences à l'Université, avec une Préface de E. Packan, Membre de l'Institut. 2 vol. lu-8 (25-16) se vendant séparément.

Toux I (8 novembre 1882-22 juillet 1889). Volume de xx-477 pages avec 2 portralts; 1904. 16 fr.

Tour II (18 octobre 1889-15 décembre 1894). Volume de vi-457 pages avec i portrait et un fac-almilé; 1905.

HERMITE. — Œuvres de Charles Hermite, publiées sous les auspices de l'Académie des Sciences, par Essuz Picane, Membre de l'Institut. Volumes in-8 (25-16) se vendant séparément.

Tone l. Volume de xt-500 pages avec un portrait d'Hermite; 1905. 18 fr.

Tone II. Volume de vi-520 pages, avec un portralt; 1908.

Tome III. (Saus presse,)

- HERZ (R. W.), Professour à l'Iniversité de Bresian. Les bases physico-chimiques de la Chimie analytique. Traduit de l'allemand par E. Pauliri, Lleencié es sciences. In-8 (32-4) de vi-167 pages, avec 13 Eguires, curtoune; 1999.
- BOSNON (J.), lagdisien-Climista diplomi, Chef de service du Laboratorie des Passàs chiniques, mécaniques et électriques aux Forges d'Audiacourt (Doubs). - Traité d'analyses chimiques métallurgiques à l'unape des chimistes et monipulatours du Laboratoire d'Acieries Shomas, lu-8 (z-3-14 de x-15-5 pages avec 3 ligures; (b. T.) 1911.
- EÜÜEL (J.).—Tables de Logarithmes à cinq décimales pour les nombres et les lignes trigonométriques, sulvice des Logarithmes d'addition et de soustraction ou Logarithmes de Gauss et de diverses Tables manalles. Nouvelle dition, revue et augm., In-8 (25-16), 1911. (Autorite par décition ministérielle.)

Broché, 2 fr. | Cartonne, 2 fr. 75 c.

- HUMBERT (G.), Membre de l'Institut, Professeur à l'École Polytechnique. — Cours d'Analyse professé à l'École Polytechnique; a volumes in-8 (25-16), se vendant scivarément.
 - Tone 1: Calcul différentiel. Principes du calcul integral. Applications géométriques; avec 111 figures; 1902. 16 fr.
 - Tour II: Complément de la théorie des intégrales définies. Fonctions culeriennes. Fonctions d'un variable inaginaire. Fonctions elliptiques et applications d'équations différentielles; avoc 91 figures, 100h.
 - INSTITUT DE FRANCE, For an Catavyus giorral : Monicre de l'Académie des Colences — Tables générales des Travant contenus dans les Mémoires de l'Académie des Sciences. — Recouell de Mémoires, Rapports et Douments relatifs à l'Observation de passage de Vénus sur le Soilei, en 1874. — Missiere relatifs à la nouvelle maladie de la vigne. — Mission du Cap Hors.
- ISTEL (Paul) et LEMONON (E.), Docteurs eu droit, Avocats à la Cour d'appel de Paris. — Traité juridique de l'Industrie électrique. Manuel pratique de législation, réglementation et jurisprudence en matière de production et distribution d'énergie électrique. in-8 (33-14) de vui-45 pages, 1911.

JAMIN [.].), Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, Professeur de Bryaique et l'Ecole Polytechnique, et BOUTY (E.), Professeur à la Faculte des Sciences, Cours de Physique de l'École Polytechnique, 4' edition, augmentée et entièrement rédusière par R. Fourr.; forta vol. in-8 (23-14) de plus de 900 p., avos 15% figures et 1 d'plunches sur acier, dont 2 en centeur; 1855. figs.

Prix des 3 Suppléments : 1896, 1899, 1996. 15 fr. (Demander le prospectus détaillé et la Table générale des matières.)

JANET (Paul), Professeur à la Faculté des Sciences de Paris, Directeur de l'École superieure d'Électricité. Legons d'Electrotechnique générale professées à l'École superieure d'Électricite. Trois volumes in-8 (25-16), avec nombreuses figures.

Tour 1: Generalités, Courants continus, 3º édition, revue et augmentée, Volume de vn-415 pages avec 178 ligures; 1909.

Tous II: Cowants alternatifs sinusoïdaux et non sinusoïdanx. Alternateurs. Transformateurs. 3º edition, revue et augmentée. Vol. de 1v-315 pages, avec 159 fig.; 1910.

Tone III: Moteurs à courants alternatifs. Cauplage et compoundage des alternateurs. Transformateurs poprinorphiques. 2º édition, revue et augmentée. Volume de 14-556 pages, avec 129 figures; 1988.

- JANET (Paul). Premiers principes d'Electricité industrielle. Piles. Accumulaieurs, Dynames, Transformateurs. 6 édition revue et corrigée. In-8 (23-14), avec (63 fig.; 1910. 6 fr.
- JOUFFRET (G.), ancien Élève de l'École Polytochnique, Membre de la Société multématique de France.— Mélange de Géométrie à quatre dimensions. In-8 (25 até) ils x-227 pages avec 49 lip.; 1906. 7 fr. 50 c.
- JOUGUET (E.), Ancieu Professour à l'Écule des Mines de Saint-Ritione. — Lectures de Mécanique La Mécanique enseignée par les auteurs originaux. » a volumes in-8 (25-16) se vondant ségurement. la Parris. La maissance de la Mécanique. Volume de
- win-ofo pages are 85 figures; post. or 7 fr. 50 c. IP Parts: 1/ organization de la Mécanique. Volume de vin-245 pages uve 31 squires; 1999. 10 fr. KERSTEN (C.), Ingénieur-Architecte, Professour à l'Ecole royale de travans publies de Berlin. La Construe-tion en béton armé. Traduit d'après la 3'é adition sl.
- lemanule par P. Porssuxos, Ingénieur E. C. I., 2 volumes in-x (23-14) se vendant separément. le Parrus Calcul et exécution des formes élémentaires, Volume de 191 pages avec 119 ligures; 1907. 6 fr. Le Parrus : Andication de la constrution de départies es
- Volume de 141 jages avec 113 ligures; 1907. 6 fr.

 le l'aktir. Application à la construction en élévation et cu sous-sol. Volume de v11-280 jages avec 497 ligures; 1908.
- LAISART (C. A.), Répétitur à l'Ecole Polytechnique, Doctour ès sciences. — La Mathématique. Philosophie. Enterigenment. 2º édition revue et corrigée. In-B (35-4) de vn-243 pages avec 5 flyures; cartonné: 1907 (B. S.)
- LALANDE. Tablesde Logarithmes pour les Nombros et les Sinus a GINQ DECIMALES; revues par le baron Reynaud. Auvetleedition, augmentée de Formules poula Résolution des Triangles, par Bailleud, typographe, In 18 (15-10); 1903. (Autorite par décision du Ministre de l'Internacion publique.)

Broche, 2 fr. | Cartunge 2 fr. 40 c.

LALLEMAND (Ch.), Ingeinieur ou chef des Mioes, Directeur du Nivellemant genéral de la France, Monten du Rarvan des Lougitudes. — Mouvements et déformations de la croûte terrestre. Marées de Féocree, exhaussements et affaissements séculaires du sol. Aitérations lentes du géolde. In-8 (23-14) de 5% pages. aver 15 figures 1999.

- LALLEMAND (Gh.), ingénieur en chef des Mines, Directeur du Nivellement général de la France, Membre du Bureau des Longitudes. — Los marées de Yeocre et l'élasticité du Blobe terrestre. In-9 (30-4) de go pages, avec 4 figures; ;;;... if. 50 c.
- LAROSE (H.), lugénieur des Télégraphies. État actuel de la Télégraphie sous-marine. Brochure in:8 (35-16) de 50 pages avec 3 ligures; 1909. 2 fr. 50 c.
- LEBON (Ernest), Agrégé de l'Université, Laurést de l'Académie française, Correspondant de l'Académie royale des Sciences de Lisbonne et de la Sociéta royale des Sciences de Liège, Membre houserles de l'Académie de Metz. Savants du jour. Biographe. Bibliographie analytique des sociét. Volumes 1u-8 (28t-8) sur papier de Hollande avec un portrait en héliographe. Se vendant separémont.
- Gaston Darboux. Vol. de viii-80 p.; 1910. 7 fr.
- Henri Poincaré. Vol. de viu Su puges; 1909. (Rare.)
- Emile Picard. Vol. de viii-80 pages; 1910. 7 fr.
- Paul Appell. Vol. de vin-71 pages; 1910. 7 fr.
- LEFEBVRE (B.), S. J. -- Cours d'Algèbre élémentaire à l'usage des cours moyens et des classes d'humanirés. 3º édition. In-8 (21-14) de vini-68 pages; 1909. 5 fr.
- LEFEBVRE (B.) S. J. Recueil d'exercices et de problèmes d'Algèbre élémentaire. 3' edition. In-8 (21-14) de 280 pages; 1909. 2 Fr. 50 c.
- LEVY (Mauries), Membre de l'Institut, Ingéssiur en chet des Ponts et Chaussées, Professon au Collège de Franc et à l'École Centrale des Arts et Mauniscuren. — La Statique graphique et ses applications aux constraines, 4 voi. in-8 (25-16), avec à Alies siu même format. (Ourage honore d'une souveription du Ministère des Tracaux publics.)
 - I** Partiz. Principes et applicutions de Statique graphique pure. 3° édition. Volume de xxx-5y8 p., avec figures et un Atlas de 25 planches; 1907. 22 ir.
 - Il' Partis. Flexion plane, Lignes à influence, Poutres droites. 2º édition. Volumo de xiv-345 pages, avec figures et un Atlas de 6 pl.; 1883. 15 fr.
 - III° Равти. Arcs métalliques, Ponts suspendus rigides, Coupoles et vorps de révolution. 2° édition. Volume de 12-418 p., avec fig. et un Atlas de 8 pl.; 12 fe.
 - IV. Partie. Ouvrages en majonnerie. Systèmes reticulaires à lignes surabondantes: Indes alphabétique des quatre Parties. 2º édition. Volume de 12.35. p. avec fig. et un Atlas de 4 pl.: 1888. 15 fr.
- LINDET (L.). Le lait, la crême, le beurre, les fromages. (Principes de l'Industrie laitière). In-8 (25-16) de x-3 (o pages, avec 10 figures; 1907. 12 fr.
- LUCAS DE PESLOUAN. N.-B. Abel, aa vie et son œuvre, in-8 (21-15) de xm-169 pages, avec un portrait; 1966, Cartonné. 5fr.
- MAILLARD (Louis), Professeur à l'Université de Lansanne. — Les comètes et la comète de Halley. Bruchure in-8 (25-16) de 48 pages, avec 19 lignres; 1910. — 2 fr.
- MALLET (Edmond), Ingénieur des Pouts et Chaussées, Répetiteur à l'Écule Polytechnique. — Introduction à la théorie des nombres transcendents et des propriétés arithmétiques des fonctions. 10-8 (25-12), du v-225 pages; 1906.
- MANNREIM (le Colonel A.). Professeur à l'École Polytechnique. — Frincipss et Développements de la Géométrie Cuitmatique, Ourrage contenant de nombreuses applications d la Théorie des surfaces. 10-(128-33). avec 186 figures; 1864.

MAREC (Eugène), Ingénieur diplômé de l'Ecole supe-rioure d'Electricité. — Les enroulements industriels des machines à courant continu et à courant alternatif. In-8 (25-16) de 240 p., avec 212 fig.; 1919. 9 fr.

MASCART (E.), Membre de l'Institut, Professeur au Collège de France, Directeur du Burcau Central météo-rologique — Traité d'Optique. 3 volumes la-8 (25-16) avec Atlas, se vendant separément

Tous 1 : Systèmes optiques, Interferences, Fibrations, Diffraction, Polarisation, Double réfraction, Avec 199 figures et a pl.; 1889.

Tous II et Arias: Propriétés des vristaux. Polarisa-tion rotatoire. Reflexion witrée. Réflexion métallione. Réflexion cristalline. Polarisation chromatique. Avec 113 fig. et Atlas contenant 2 plauches sur enivre dont une en couleur (Propriétés des cristaux. Coloratios 408 cristaux pur les interférences); 189c. 25 fr.

Tour III: Polarisation par diffraction. Propagation de la lumière. Pholométrie. Réfractions astronomiques. Avec 83 figures; 1893.

MASCART (Jean). - La Comète de Halley. In-8 (10-13) de 107 pages, avec 16 figures; 1910.

MATHIAS (E.), Professeur de Physique à la Faculté de Sciences de Toulouse. — Le point critique des corps purs. In-8 (23-14) de vui-255 pages, avec 44 figures: 1904.

MAYOR (B.), Professour à l'Ecole des lagenieurs et à la Faculté des Sciences de l'Université de Lussinuc. Statique graphique des systèmes de l'espace. In-8 (24-16) de 19-208 pages, avec 16 figures et un atins de 7 planches, 1910.

METZ (G. de). --- La double réfraction accidentelle dans les liquides. In-8 (20-13) de 100 pages, avec 31 figures; 1906. Cartonné. (C. S., 2 fc.

MINISTÈRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE. -Mission du Service géographique de l'Armée pour la mesure d'un arc de méridien équatorial en Amérique du Sud sons le contrôle scientifique de l'Acassus ass Sciences (1899 1936). Volumes in-(28-23) se vendant séparément

La publication des travaux de la Mission du Service géographique de l'Armée qui, da 1894 a 1905, a mesuré un arc de méridien équatorial en Amérique du Sud et rassemble à cette occasion de numbreuses observations de toute nature, se poursuivra à partir de 1910, par les sains du Service géographique de l'Armee et du Museum d'Histoire naturelle, sous le hant rentrôle scientisque de l'Académie des Sciences, conformément an plan d'ensemble suivant :

A. - HISTORIOUR.

Tous 1 : Historique de la Mission.

B. - GEODESIK ET ASTRONOMIE.

Tone Il. FARCICULE 1 : Notices sur les stations.

n, : Bases. Tone III. FASCICULE * 1 : Angles azimutaux. Volume de 226 pages, avec 9 ligures et 17 planches; 1910. 23 fr.

Pone III, Fascicine 2 : Compensation des angles, calcul des tridugies. (Sous presse.)

3 : Latitudes, longitudes et azimuts géodésiques. 4 : Nivellement et altitudes.

5 : Calcul de la longueur de l'arc. 6 : Latitudes astronomiques obser-

vées aux corcles méridiens (1' partie).

7: *Latitudes astronomiques obser-vics aux théodolites à mi vol. de 462 p.; 1911. 30 fr

Tone III, FASCIQUE 8 : Latitudes astronomiques obser-versune astrolables à prisme.

Tour IV, Fascieria 1 : Différences de longitudes et usimuts astronomiques.

2 : Pesanteur. 3 : Discussion générale des résultats, conclusions.

Tome V, Fascicule 1: Triangulation, topographie et pétrographic de la région nord.

2 : Triangulation de la région cen-

3 : Triangulation de la région sud.

4 : Mitteorologie 5 : Magnetisme.

G. - HISTOIRE NATURELLE.

Tout VI : Rehnographie uncienne.

Tome VII : Anthropologie ancienne.

Tone VIII : Ethangraphic actuelle, Anthropologie actuelle. Linguistique.

Tome IX : Zaologie.

FASCICULE 1: Minmulfères, Oiseaux, Trochilida. Vol. de 19-178 p. avec 12 pl.; 1911. 20 fr. B 2 : Reptiles, Poissons.

Facicula *1: Hol'usques terrestres et fluviailles, par Lugis Granain. — Mollusques marint, par Roucard Laws — Amellites poli-chètes, par C. Gravius — Oligochètes, par W. Micharlska, Vol. de 1v-13g pages, avec 2 figures et 10 planches; 1910.

Tone X : Insectes, flotanique, Fossiles.

Les faccicules qui sont marques d'un astérisque ont puru. MOCH (Gaston). - X-Lexique. Pocabulaire de l'argot de l'École Polytechnique. In-8 (21-10) de 70 pages,

MONTEL (Paul), Docteur ès sciences. Professeur au lycée Buffou. -- Leçons sur les séries de polynomes à une variable complexe. In-8 (25-16) de viii-128 p.; avec t ligures : tuto.

MONTESSUS (R. de), Doctour ès sciences mathéma-tiques, Laurent de l'Institut. — Leçons élémentaires sur le Calcul des Probabilités. Iu-8 (25-16) de vi-191 pages avec 17 figures; 1908.

MOUREU (Ch.), Professent agrege à l'École supurhoure de Pharmacle de l'Université de Paris. — Notions fondamentales de Chimis organique. 3° édition revue et ulse au conrant des derniers travaix. In-8 (23-14) de vi-35 pages; 1910. K fr. 50 c.

NIELSEN (Niels), Professeur d'aualyse supérieure. Théorie des fonctions métasphériques. Cours pro-fesse à l'Université de Capenhague. In-4 (38-23) de VIL-213 pages; 1911

MIEWENGLOWSKI (B.), Inspecteur de l'Académie de ILEWENGLUWSEI (B.), Inspecteur de l'Academie de Paris, Douteur es Sciences, et GERARD (L.), Profra-seur au lyere Ampère, Docteur ès Sciences.— Legons de Géométrie élémentaire conformes aux programmes du 27 juillet 1905 pour le classe de l'remière C et D et des Mathématiques A et B.

I. Géométrie plane. In-8 (23-14) de xx-251 pages, avec 226 fig., cartonné à l'anglaise; 1907. 3 fr. 50 c. Broché 2 fr. 50 c.

II. Géamétrie dans l'espace. In-8 (23-14) de 1v-330 p., avec 253 figures, cartonné a l'anglaise : 1907. 3 fr. 50 c. Broché 2 fr. 50 c.

NODON (A.), Doctour ès sciences, Ingénieur-Chimiste E. S. R., ex-adjoint à l'Observatoire d'Astronomie physique de Paris, Officier de l'instruction publique.-

- L'action électrique du Soleil, Son rdle dans les phé-nombnes comiques et terrestres. in-16 (19-12) de 1v-200 p., avec 18 fig. et 4 pl.; 1910. 3 fr. 25.
- OCAGNE (Maurice d'), Ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, Professeur à l'École des Ponts et Chaussées. Leçons sur la Topométrie et la Cubature des Terrasses comprenant des notions sommaires de Nomographie des notions élémentaires sur la probabilité des erreurs et une instruction sur l'usage de la règle. In-8 (25-16) de vin-zez pages, avec 1988 figures : 1910.
- OCAGNE (Maurice d'), lugenieur eur chef des Ponts et Chaussers, Notions élémentaires sur la probabilité des erreurs. In-8 (25-16) de 32 pages, avec 2 figures, 1910.
- OCAGNE (Maurice d'). -- Instruction sur l'usage de la règle à Galcul. Brochure in-8 (25-16) de 8 pages;
- OSTWALD (D' W.). Éléments de Chimie inorganique, traduits de l'atlemand par L. Lazare. 2 volume in-8 (35-16) se vendant séparément.
 - Ire Pantie 1 Métalloides, 2º dilition (Sous presse.) II. Partie : Métaux. Volume de 450 pages avec 17 figures; 1905.
- PARIS (Vice-Amiral), Membre de l'Institut et du Buresu des Longitudes, Conservateur du Musee de Marine. - Souvenirs de Marine. - Collections de plans ou dessins de navires et bateaux anciens ou modernes, existants ou disparus, avec les el ments numeriques necessaires à leur construction. Publication continuée par les soins de l'Acanthie des Sciences. Six beaux albums relies; de 60 planches in-plano, 1916 (2° tirage), 1886, 1889, 1892, 1908.

Chaque partio se vend separement.

- PELLAT (H.), Professour à la Faculte des Sciences de l'Université de Paris. Cours d'Electricité. (Coras de la Faculté des Sciences.) 3 volumes in-8 (25-16) se vendant séparément.
 - Tont 1 : Electrostatique. Lois d'Ohm. Thermo-clec-tricité. Volume de vi-329 pages avec 145 figures :
 - Tout II: Électrudynamique. Magnétisme. Induction. Mesures électro-magnétiques, Volume de 1v-554 pages avec 221 figures; 1903.
 - Tunt III: Electrolyse. Electrocapillarité. Ious gazeux. Volume de vi-290 pages, avec 77 figures; 1908. 10 fr.
- PERRIN (Jean), Chargé du Cours de Chimie physique à la Faculté des Sciences de Parls. Traité de Chimie physique. Les Principes. In-8 (25-16) avec 38 figures; Brochi.... 10 fr. | Relié cuir souple. 13 fr.

- PETERS (D' J.), Observateur a l'Institut royal de Cal cuis astronomiques. — Nouvelles Tables de Calcul pour la multiplication et la division de tous les combres de 1 à 4 chiffres. In-folio (37-23) de vi-500 pages; 1404
- PETIT (P.), Professeur à l'Université de Nancy, Direc-teur de l'École de Brasserie. Brasserie et Malterie-ln-8 (25-16), avec 89 figures; 1904. Cartonné. 12 fr.
- PETOT (Albert), Professour de Mécanique à la Faculté des Sciences de l'Université de Lille. -- Etude dyna-mique des voitures automobiles. Volumes in-{(27-22)
 - Trus 1: Production du mouvement de la locomotion, Rôle du différentiel. Mode d'action des ressorts et des bandages pneumatiques. Volume de IV-307 pages **es figures; 1906. 12 fr.
 - Your II: Equilibre et régularisation du moteur à explosions, Embrayage, Changements de vitesses, Freins.

- 14 FARCICULE. Le moteur à un sylindre. Volume de 116 pages, avec, figures; 1910. 7 fr.
- Tour III: Divere systèmes de transmission par car-dans. Comparaison entre les voitures à chaînes et les voitures à cardans. (En préparation.)
- Tone IV: Théorie des virages, Conditions de stabi-tité dans les courbes et sur les pentes, (En preparation,)
- PETROVITCH (M.), Professour à l'Université de Bal-grade. La Mécanique des phénomènes fondés sur les malogies. In-8 (20-13) de 96 pages avec : 14 fig.; 1006. (C. S.) 1906. (C. S.)
- PICARD (Émile), Membre de l'Institut, Professeur à la Faculté des Sciences. — Traité d'Analyse (Cours de la Faculte des Sciences.) 2 édition, revue et augmentée. 4 vol. in-8 (25-16).
- Tour 1: Intégrales simples et multiples. L'équation de Laplace et ses applications Dévelopmements en révies, Applications géométriques du Calcul infinitésimal.
- Appiennum, 2016 ft.
 Tone H: Fonctions harmoniques et fonctions analytiques. Introduction & la théorie des équations différentielles, Intégrales abeliennes et un faces de hiemans;
 avec 58 ftg.; 1905.
- Tout III: Des singularités des intégrales des équations différentielles. Étude du cas où la variable reste réelle et des courbes définirs par des équations différentielles Equations linéaires; analogies entre les équations algébriques et les équations linéaires. Avec 25 figures;
- Tout IV : Equations aux dérivées partielles. (En prép.) PICARD (E.), Membre de l'Institut, Professonr à l'Université de Paris, et SIMART, Capitaine de frégate,
- Répériteur à l'Ecole Polytachuique. Théorie des Fonctions algébriques de deux variables indépen. dantes, 2 volumes in-8 (25 -16) su vendant separement, Tour 1: Volume de vi-256 p., avec fig.; 1847. n fr.
 - Tome Il : Vol. de vi-528 p., avec fig., 1906 . . . 18 fr.
- POINCARÉ (H.), Membre de l'Institut, Professeur à la Faculté des Sciences. Les Méthodes nouvelles de la Mécanique céleate. 3 vol. In-N (25- 6), se veudant séparément.
- Tous 1: Solutions periodiques. Non-existence des in-tégrales uniformes. Solutious asymptotiques. Avec heu-
- Tous II : Methodes de MM. Newcomb, Gylden, Lindstedt et Bohlin ; 1894. Tonn III et dernier : Invariants intégrauz. - Solutions periodiques du deuxième genre. - Solutions doublement
- asymptotiques: 1899. POINCARÉ (H.), Membre de l'institut. — Leçons de Mécanique céleste, 3 volumes ln-8 (25-16).
 - Time I: Théorie générale des perturbations plané-taires. Volume de vi-367 p. avec 3 fig.; 1905. 12 fr.
 - Tour II. (Ire Partie) ; Développement de la fonction perturbatrice. Volume de 1v-167 p.; 1907. - (Il Partie) : Théorie de la Lune. Volume de 1v-
 - 137 pages; 1909. Tone III : Theorie des Marees. Rédigé par R. Fichor, Ingénieur hydrographe de la Marine. Volume de sv-172 p. avec 66 fig. et 2 pl.; 1910. 16 fr
- La Théorie de Maxwell et les oscillations hert-siennes. La Télégraphie sans fil. 3 adit. In 8 (20-13) de 80 p., avec 5 fig., cartonné (C. S.); 1908. 2 fr.
- Thermodynamique. Legons professées pendant le premier somestre 1888-1889, rédigees par J. Blossin, agrégé de l'Université. 2 édition reuce et corrigée. la-8 (25-16) de xix-pages avec 41 figures; 1968, 16 ft.
- PONTRIÈRE (H.), Professeur de métallurgie et d'élec-tricité industrielle, Directeur de l'institut électro-mécanique à l'Université de Louvain. Traité d'Elec-

- tremétallurgie. Théorie de l'électrolyse, Galvanoplastie. Tubes, tôles, fils galvanoplastiques. Affiange, traitement des minerales Puison, soudare, triage, 4° édition. In-8 (25-16) de vi-346 pages, avec 107 figures; 1910. 15 fr.
- PROUST (Georges), Ingénieur Civil. Reroherche pratique et exploitation des mines d'or. In-16 (19-12) de 19-112 pages avec 14 figures ; 1911. 2 fr. 75 c.
- PUISBUX (P.), Astronome à l'Observatoire de Paris. La Terre et la Lune, Porme extérieure et structure inferse. (Erues: souvezauss son L'Arrannonne, par Ch. André et P. Painesx.) In-8 (25-16) de IV-176 pages, avoc 28 figures et 26 planches; 1905.
- RABOSÉE (E.), Capitatus commandant du Génic. Gours de résistance des Matériaux donné à l'Ecolé d'application de l'Artillerie et du Génie de Religique. 2º ciliton du même Cours putilité en 1895 par E. Leaas, Najor de Génie, Examinaber premanent a l'Ecolé militaire, lu-8 (35-16) de xxxu-933 pages avec 240 figures; 1910.
- RAMSAY (William) D. Sc. La Chimie moderne. Ouvrage traduit de l'anglais par H. ex Misrovs. 2 volumes in-16 (19-12) se vendant séparément.
- in-16 (19-12) se vendant séparément.

 In Partie: Chimie théorique, Volume de 14-162 pages
 avec 9 figures; 1909. 2 fr. 75 e.
- Il' Partie : Chimie descriptive. Volume de v-275 pages;
 1911. 4 fr. 50 c.
- RÉPERTOIRE BIBLIOGRAPHIQUE DES SCIENCES MATHEMATIQUES, public par la Commussion permimente du Répertoir. Pareit successivement par soites de 100 fiches Cormas In-32 (14-9), renfermées itans un étail en papier fort. Pris de chaque série. 3 fr.

Les dix-neuf premières séries (tiches 1 à 1900, 1894-1910) sont mises en vente.

- RIOLLOT (J.), Ingénieur civil des Mines. Les Carrés magiques. Contribution à leur étude, In-8 (25-16) de tv-119 pages, avec 311 figures; 2907. 5 fr.
- RIQUIER (Charles), Professeur à la Faculté des Sciences de Caem, Laurènt de l'Institut. — Les systèmes d'équations aux dérivées partielles. In 8 (23-16) de xun-590 pages avec figures; 1910. — 20 fr.
- ROCQUES (X.), Expert-chimiste, ancien Chimiste principal au Laboratoire municipal de Paris. Les industries de la Conservation des aliments. In-8 (23-14) de x-506 p. avec 124 figures; 1905. Cautomé. 15 fc.
- RODET (J.). Les Lampes à incandescence électriques. In-8 (23-14) de x1-200 pages avec figures; 1007.
- ROUCHÉ (Eugène), et COMBEROUSSE (Charles de), — Traité de Géométrie, 7º dd., revue et augmentée. par E. Rouche. Fort in 8- (33-14) de Lx-1212 pages, avec 703 figures et 1175 questious proposées et problèmes;
 - 11º Partir. Géométrie plane...... 7 fr. 50 e.
 - bus at Surfacet usuelles. qtr. 50 c.
- ROUGHÉ (Empème) et COMBERGUSSE (Charles de).
 Eléments de Géométrie, 7 édit. conforme au programme du 3r mai 1903, revue et complètes par Eurikse Rougas, Membro de l'Institut, Professeur se Conservation des Arts et Médiers. In-8 (23-14) de 11-25; 1910s, evoc 455 figures et 543 questions proposess et exercices; 1904.
- ROEÉ (P.), Licencie ès szionces. Théorie et usags de la règle à calculs. Règle des Ecoles. Règle Mannheim. 1n-8 (23-14) de 1v-118 pages avec 86 figures et 1 planche; 1907. 3 fr. 50 c.

- RUSSELL (Alexandre), M. A., M. I. E. E., Mattre de Conférence, adjoint au Collège de Conville et Catus à Cambrilgo. — La Théorie des convents altarnatifs. Traduit de l'auglais par C. Stacousse-Lat, Anden Elève de l'Ecole Polytechnique, Inspecteur général des l'élégraphes. 2 volumes in-2 (25-16).
 - Tous I. Volume de 1v-460 pages avec 137 figures; 1900.
 - Tour II. Volume de 1v-551 pages avec 210 figures; 1910.
 - SAIRT-PAUL (Hervé de). Tables des lignes trigenométriques naturelles des angles et des arcs variant de minute en minute depuis 0° jusqu'à 90°. In-8 (43-14) de 32 pagos; 1010. . . i r. 50 c.
 - SALMON 16.). Truité de Géométrie audivique (Courbes planes, destiné à faire suite au Truite de l'une passe planes, destiné à faire suite au Truite de l'une, pas 0, Chomia, lugisieur des Ponts et Chussières, Professour à l'Ecole autionale des P et Ch., et augmenté d'aune faule sur les points surquières des contres digébriques planes, par G. Malphen, Nouveau tirage, lune (23-44), avec figures; 1905.
 - SALVERT (Vicomte de), Docteur ès sciences, Professour a la Facultá libra des Sciences de Lille. — Mémoire sur l'attraction du parallélépipéde ellipsoldal. 2 volumes lu-8 (25-16) se vendant separément.
 - I* Fascicias, Volume de xii-340 pages avec figures;
 1001.

 11 Fascicias. (Sous press.)
 - SANFELICI (6.), Ingénieur. Le calcul tachéométrique simplifié. Tobles à graduation centerinale et straggismale suiver det logarithme des nombres et des fonctions trigonométriques. 2º édition. In-§ (31-2§) de VII-050 sees; 1907.
 - SARRETTE (Honri), ancien Eleve de l'Ecole Polytechnique, luxpecteur de la romptabilité générale des Chemins de fer du l'Onest. — Précis srithmétique des calcule d'emprunts à long terme et de valeurs mobilières. In-8 (25-6) de 257 pages; 1908. 10 fr.
 - SATTLER (G.), Ingénieur. Traction électrique. Construction et projèx. Ourage traduit de l'alle mand par Pienne Ginor, Ingénieur des Aris et Manutactures. in-8 (33-14) de vr-135 pages, avec 123 figures et 2 planches ; 1908 (B. C. d. &).
 - SAVOIA, Assistant de Métallurgie à l'Inslitut royal technique de Milan, — La Métallurraphie appliquée aux produits sidérurgiques. Traduit de l'italien. ln-16 (19-12) de vi-21 8 p., avec 94 flg.; 1910. 3 fr. 25 c.
 - SCHAFFERS (V.), Docteur ès solences. La machine à influence. Son évalution. Sa théorie. In-8 (25-10) de vni-So6 pages avec 197 figures; 1908.
 - SCHILLING (Friedrich), Professors à la Technische Hocharbule de Bantaig. La Photogrammárie comma application de la Géomètria descriptive. Edition rasucsies rédiges avez la collaboration de l'accessive professor de l'accessive de Calanti, Indeed et às calences, Professor au Collège Chaptai, Ind. 8 (35-16) de 19-104 pages avez d'à fligures at 5 planches; 1906.
 - SCHOTT (E.), Professour à l'Ecole Estlenne, et MORIN (E.), Typographe, Auteur du « Dictionnaire typographique ». — Les Presses à platine et leur emploi. In-8 (23-14) de vr-54 pages, avec 4 figures; 1910. 2 fr. 25 c.
 - SCHRÖN (L.). Tables de Logerithmes à sept décimales pour les nombres depuis 1 jusqu'à 105000, et pour les fonction trigenométrique-se 1 on 10 secondes; of Table d'Interpolation pour le calcul des parties

- propertionnelles; précédées d'une Introduction par J. Boilel. 10-8 (29-19); 1906.
- Broché
 10 fr. { Cartonné
 11 fr. 75.

 On vend réparément :
 Broché
 Cartonné

 Tables de Logarithmes
 8 fr. g fr. 75 c.

Table d'interpolation.....

- SCHWOERER (Émile). Les Phénomènes thermiques de l'atmosphère. In-8 (29-20) de 48 pc; 1911. 2 fre
- SÉFÉRIAN (A.), Ingenieur. Notice sur le système des six coordonnées homogènes d'une droite et sur les éléments de la théorie des complexes linéaires. Brochure in-8 (23-44) de 80 pages ; 1910. 1 fr. Soc.
- SERRET (J.-A.), Membre de l'Institut. Treité de Trigonométrie, q: édition, revue et augmentée. In-8 (23-14) un x-336 pages avec figures. (Autorisé par décision ministérielle.) 1908. 4 fr.
- SERRET (\$.-A.), Gours d'Algèbre supérieure-6* edition, 2 volumes in-8 (33-14); 1910. 25 fr.
- SERRET (J.-A.). Cours de calcul différentiel st intégral. & edition ougmentes d'une Note sur la téérie des fonctions ellipiques, par Ca. Hasaure, a volumes in-8 (25-16) de xm-517 et xm-901 pages, avec figures; 1911. 25 fr.
- SERVICE GEOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE. Nouvelles Tables de logarithmes à cinq décimales pour les lignes trignommetriques dans les deux système de la livation contesimale et de la décision teragesimale du quadrant et plair les nombres de 1 a 12000. (Estimos speciales à l'ésace use (Larmée) A. Rocke Pourtecs rique et as Sant-Can, Jun-8 (5 in 8) carionné 3 fr.
- SOCIÉTÉ INTERNATIONALE DES ELECTRICIENS. -Travaux du Laboratoire central d'Électricité. Volume in-8 (28-18) se vendant séparement.
 - Tons 1: (1884-1907). Volume de 19-514 pages avec 213 figures: 1910. 15 fr.
 - Tour II. (Som presse.)
- SOCIETÉ FRANÇAISE DE PHYSIQUE. Collection de Mémoires relatifs à la Physique. Describe Série. Voir Abraham et Langevin, page 2.
- STIELTIES. Correspondance d'Hermite et de Stieltjes (voir Hermite, p. 7).
- STOFFAES (l'abbé), Professeur adjoint à la Faculté catholique des Sciences de Lille, Directeur de l'Institusatholique d'Arts et Mallers de Lille. — Cours de Mathômatiques supérieures à l'usage des candidats de la licence et sciences physiques. 3° édition.
- STURM, Membre de l'Institut. Cours de Mécanique à l'Ecole Polytochnique, publié, d'après le vous de l'anteur, par É. Promès. 5 édition, rerue et annotée par A. de Saint-Germain, Professeur à la Faculté des Sciences de Caeu. (Nonveau tirago.) 2 vol. in-8 (33-14), avec 189 figures; 1905.
- STURM. Membre de l'Institut. Gours d'Analysa de l'Ecole Polystachique, revu a corrige par L. Franket, Répétiture d'Analysa à l'École Polytechnique, et augmente de la Théorie diffementaire des fonctions siliptiques, par H. Learcest, Repétiture à l'Ecole Polytechnique. I's édition, mis en courant des nouveaux vechnique. I's édition, mis en courant des nouveaux professeur à la Faculté des Sciences de Caen, 2 volumes in-8, avec figures dans le tent ; 1909.
 - Broche ... 15 fr. | Cartonne ... 16 fr. 5n c.
- TANNERY (J.), Sous-Directeur de l'École Normale, Correspondance sutre Lejeune-Dirichlet et Liouville. In-8 (25-16) de 1v-42 pages; 1910 2 fr.

- TANNERY (Jules), Some-Directour de Études scientifiques à l'École Normale supérieure, et MOLK (Jules). Professur à la Fasult des Sciences de Nancy. — Riéments de la théorie des Fonctions elliptiques, 4 vosumes in-8 (25-16) se vaudant séparément. (Ouvages COMPLEY.)
 - Toun I. Introduction. Calcul differential (I" Partie); 1893. 7 fr. 50 c.
 - tie); 1893.

 Tome II. Calcul differential (II Partie); 1898. g fr.

 Tome III. Calcul integral (II Partie); 1898.

 S fr. 50 c.
 - Town IV. Calcul integral (Ht Partie) et Applications; 1902.
- TANNERY (Jules), Sous-Directeur de l'École normale aupérieure. — Legons d'Algèbre et d'Analyse (Mathématiques pécialies). 2 volumes in-8 (25-15) se vondant aéparément.
 - Taux I: Volume de vu-423 pages, avec 45 figures et 166 exercices; 1906.
- Tone H: Volume de 636 pages, avec 104 figures et 238 exercices, 1906.
- TISSERAND (F.), Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes, Professeur à la Faculté des Sciences, Directeur de l'Observatoire de Paris. — Traité de Mécanique ofiests. 4 basux volumes in-4 (28-23), se vendent séparément.
- Tous I: Perturbations des planètes d'après la méthode de la variation des constantes arbitraires, avec figures; 1889. 25 fr.
- Tous li : Théorse de la figure des corps célestes et de leur mouvement de rotation, avec figures; 1891. 28 fr.
 - Tour III: Expose de l'ensemble des théories relatives au mouvement de la Lune, avec fig.; 1894. 22 fr.
 - Tone IV et dernier: Théories des satellites de Jupiter et de Saturne, Perturbations des petites planètes, avec figures; 1896. 28 fr.
- TURPAIN (Albert), Doctour de sciences, Professour de Physique a la Faunti des Sciences de Politiers.— La télégraphie sans fil et les applications pratiques des ondes électriques. Telégraphie vere conducteur. Téléghonie sans fil. Commande à distance. Prévision des orages. Courants de hauts fréquence. Edalarge. « édition. In-N (23-1) de 21-3/1/19 pag. avec 220 figures, entonne à l'ampliaie (B. 7-1); 2005. 12 fr.
- TURPAIN (Albert). Du téléphone Bell aux muitiples automatiques. Essai sur les origines et le déreleppement du téléphone. In-8 (25-6) de 185 pagres, avec 123 ligures; 1916. (Вимлотивом: ве п'Eleve Indesucus.)
- TURPAIN (Albort). Professeur de Physique à la Faculle 'es Sciences de l'Université de Politers.— Notions fondamentales sur la Telégraphie envisagés dans son développement, son état actuel et sos derniers progrès (In Bréguet au Pulla et Viring et aux teléphotographes). In 8 (25-16) de 180 pages swe 123 hgures ; 1910.
- VALAT (A.:, lugénieur principal de la Compagnie des Chemins de fac de l'Ext Talleaux des moments d'inertie et des poids des poltres métalliques calcalés par le Bureau des Constructions métalliques de la Compagnie des Chemins de 1er. 2º édition. In-8 (25-16) de vin-80 pages et 6 croquis; 1910. 5 fr.
- VALLOIS (Edmond), Architecte. Cours de Géométrie descriptirs à l'usage des Candidats à l'Ecole des Beaux-Aris In-8 (23-14) de 1v-304 pages avec 411 ffgures; 1909. — 7 fr. 50 c
- VIALLEFOND (Senri), Avocat attaché à l'Énergie électrique du littoral méditerranéen. La contribution des patentes des usinss d'électricité. lu-8 (23-14) de 11-70 pages; 1911. 2 fr. 50

- VIDAL (Ldon), Capitaine de vaisseau en retraite. Hanuel pratique de Cinématique navale et mari-time, à l'augge de la Marine de geurre de de la Marine du Commerce (Ouvrage entrepris par ordre de M. le Miaistre de la Marine). In-8 (25-16) de vin-171 pages, avec 153 figures 1 195).
- VILLARD (P.), Docteur ès sciences. Lauréat de l'institut.
 Les rayons cathodiques. în-8 (20-15) de 107 pages avec 48 figures, cartonné, 1908 (C. S.).
 2 fc.
- FIOLEIRE (A.-P.). Rouvelles Tables pour les cal-culs d'intérêts composés, d'Annuités et d'Amertisse-ment. 8° édition, entièrement refondue par A. Aragudeau. In-4 (28-23); 1903.
- VIVANTI (6.), Professeur à la Faculté des Sciences de Pavie. Les fonctions polyédriques et modulaires. Ouvrage iraduit par Assans Causa, agrége de l'Université, Professeur au Lycée d'Evreux, In-8 (25-16) de viii-316 pages avec 52 figures; 1910. 12 fr.
- WEST (Thomas-D.), ancien mouleur et Directeur de Fonderie, Membre de la Société arverteaine des Ingénieurs mécanicleus, de l'Association des fondeurs américains. — Les cubilots américains (Extraits du Manuel du Mouleur). Traduit d'après la 9 édition américaine, par P. Ausse, ancieu clève de l'École natio-nale des Arts et Métiers, Ingélieur en chef d' Service des Fonderies de la Société métallurgique de Gorcy. In-8 (33-14) de vi-208 pages avec 49 fig.; 1190. 7 fr.
- WEYHER (C.-L.). Toujours les tourbillons. In-8 (25-16) de 22 pages avec 7 ligures ; 1910.
- WITZ (Aimé). Cours supériour de manipulations de Physique, preparatoire and certificats d'études supérieures et à la Licence (Eudes Pratique ne l'arstour). 2º edition, revue ot augmentee. In-8 (23-14), avec 138 fg.; 1897.
- WOLF (G.), Membre de l'Institut, Astronome honoraire de l'Observatoire. Histoire de l'Observatoire de Paris, de sa fondation à 1793, le-8 (25-16) de 211-392 pages avec 16 planches; 1902.
- •XAVIER (Agliberto), fagénhar civil. Théorie des approximations numériques et du Galoul abrégé. In-8 (24-16) de x-281 pages, avec figures; 1969. 10 fr.
- ZENNECK (le Prof D' J.). Les oscillations élec-Ennaum (10 FFOT P J.). — Les ostulations elec-tromagnétiques et la télégraphie sans fil. Traduit de l'albumand Par P. Blaxcina, G. Gurrana, K. Picor, Officiers do marine, 2 volumes in 8 (25-16) se vendant separement.
 - Tone 1 : Les oscillations industrielles. Les oscillateurs fermés à haute tension. Volume de xu-505 pages, avec 412 figures; 1909.
 - Tour II: Les oscillateurs auverts; les systèmes cou-plés; les oudes électromagnétiques; la Télégraphie sans fil. Volume de vi-489 pages avec 380 ligures;
- ZENNECK (Prof. D. J.), Professeur de Physique a l'École ENRELS (1907 D 4.), processor to repusque a securitive technique superioure de Brunswick. Précis de télégraphie sans fil complement de l'Ouvrage : Les ouveillations electromagnétiques et la télégraphie sans fil. Ouvrage traduit de l'ullemand par P. Blancun, fil G GUERARD. E. Picor, Officiers de marine. In-8 (25 16) de x-386 pages, avec 333 figures ; 1911.
- ZORETTI (Ludovic), Maitre de Conferences à la Faculté des Sciences de Grenoble. — Leçona sur le prolonge-ment analytique professées au Collège de France. In-8 (25-16) de vi-116 p , nvec 3 fig.; 1911. 3 fr. 75 c.

II. - COLLECTION

ORUVRES DES GRANDS GÉOMÉTRES.

- BELTRAMI. Opere matematiche di Eugenio Bel-trami, pubblicate per cura della Facolta di Scienze della R. Universita. Volumes in-f. (28-23) se vendant séparément.
 - Tana 1 : Volume de 337 pages avec un portrait de 25 fr. Beltrami ; 1902.
 - Tour II : Volume de 468 pages ; 1904. 25 fr.
 - Tone Ill : Volume de [88 pages; 1911. 25 fr.
- BRIOSCHI (Francesco). Opere matematiche di Francesco Brioschi, pubblicale per cura del comitato per le concranze a Francesco Brioschi, 5 volumes in-4 (28-27).

OUVRAGE COMPLET :

- Toxe I . Volume de xi-416 pages, avec un portrait de Brioschi; 1901. 25 fr.
 - Tome II : Volume de viu-456 pages ; 1902. 25 fr.
 - Tous III : Volume de 435 pages ; 1904. 25 fr. Tone IV Volume de 18-418 pages ; 1906. 25 fr.
- Tour V et dernier : Vol. de xu-556 p.; 1909. 30 fr.
- CAUCHY (A... Guvres complètes d'Augustin Cauchy, publiées sous la direction scientifique de l'Academiz etc Sciences et sous les auspices du Ministre pe l'Instaucrion ruslious, avec le concourr de C.-A. Fulion, J. Callet et E. Borel docteurs ès Sciences. 27 volumes in-j (28-23).
 - I's Série. -- Membines, Notes et Anticles extraits ES ERCURILS DE L'ACADERIE DES SCIENCES, 12 VOlumes in-4 (28-23).
 - * Sons 1, 1882 : Théorie de la propagation des ondes à la surface d'un fluide perant, d'une profondeur in-définie. Mémoire sur les intégrales définies. -Tours *II et *III : Mémoires extraits des Mémotres de l'Académie des Sciences. - *Tours IV à XII (1884-
 - 1900); Extraits des Comptes rendus de l'Academie des Sciences. Chaque volume. 25 fr. *La Table générale de la la Série se veud séparé-
- Il-Série. -- Mémoires extraits de divers Recueils, Ou-TRAGES CLASSIQUES, MEMORES PUBLIES EN CORPS D'OUVRAGE, Menorara publife afpantuent, 15 volumes in -4. (38-23),
- *Tous 1. Mimoires attraits du Journal de l'Écote Polytechnique. Tous II. Momotres attraits de divers recueils: Journal de Louwille, Balletin de Férusus, Bulletin de la Societe philomelique, Analesis de Ger-gonne, Carrespondance de l'École Pulytechnique. Tous III., 1897: Cours d'Anales de l'Écone Projec-Polytechnique; Tous IV. 1893: Rénamé des Leçons données à l'École Polytechnique une le Caleit infaith-timal. Leçons un Colein different de la Colein de Commétrie. † Tous VI. 18, 1893; a 180): An-cient Exercices de Maltémaliques; *Tous X., 1895; a Rémués analytiques de Turis. Nouveaux Exercices de Prague. Chaque volume. * Tous 1. - Memoires extraits du Journal de l'Ecote
- Tones XI à XIV. Nouveaux exercices d'Analyse et de Physique,
- Tous XV. Mémoires séparés.

SOUSCRIPTION.

- II. Série. Tonz XI. Nouveaux exercices d'Analyse et de Physique.
- Les volumes parus sont indiques par un astérisque.
- FERMAT. Œuvrea de Fermat, publiées par les soins de MM. Paul Tannery et Charles Benry, sous les aus-plees du Ministers et L'Instauction publique. In-4
 - Tour 1: Okures mathematiques diverses. Obser-

rations sur Diophante. Avec 3 planches en photo-gravure (portrait de Fermat, lac-similé du titre de l'édition de 1679, et fac-similé d'une page de son écriture); 1891.

Toux II : Correspondance de Fermat ; 1894. Ce volume contient la Correspondance de Fermat avec Mersenne, Reberval, Pascal, Descartes, Huy-

gens, etc. Tone III : Traduction des écrits latins de Fermat, du une in : x ruduction aes certes tatins ae Fermat, du « Commercium Epistolicum » de Wallis, de l' « inventum novum » de Jacques de Billy. — Supplément à la Correspondance, 1895. 28 fr.

Tone IV : Appendice. Tables.

FOURIER. — Œuvres de Fourier, publiées par les soins de Gaston Darboux, Nembre de l'institut, sous les ausless du Ministère DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE. Volume In-4 (28-23).

Tout 1 : Théorie analytique de la chaleur. Volume de xxviii-564 pages; 1888. 25 fr. Tone II 1 Memoires divers. Valume de xvi-636 peges, evec un portrait de Fourier en héliogravuro : 1800. 25fr.

GALOIS. — Œuvres mathématiques d'Evariste Galois, publiées sous les suspices de la Société mathématique de France, avec une *Introduction* per Esus Picaso, Membre de l'Institut, In-8 (25-16), avec un portrait de Galois en héliogravure : 1807.

RERMITE. - Œuvres de Charles Hermite, publiées aos les auspices de l'Académie des Sciences par Emas. Picano, Membre de l'Institut, Volumes ju-8 (25-16) se vendant separement.

Tome I : Volume de xt-500 pages, avec un portrait d'Hermite; 1905

Toma II : Volume de vi-520 pages, avec na portrait; 1908. 18 fr.

Tows III: (Sous presse.)

HUYGENS (C.). — Œuvres complètes de Christiaan Huygens, publiées par la Société hollandaise des Sciences. 11 vol. in-4 (30-23).

Correspondance. — Tube (1638-1656). — II (1657-1659). — III (1660-1661). — IV (1662-1663). — V (1664-1665). — VI (1660-1669). — VII (1670-1775). — VII (1670-1684). — IX (1685-1690). — X (1691-1695). Chaque volume.

Travaux mathématiques. - T. XI (1645-1651), T. XII (1652-1656). Chaque volume

LAGRANGE. — Œuvres complètes de Lagrange, pu-blices par lessoins de J.-A. Serres et G. Darboux, Mambres de l'Institut, sous les auspices du Ministras BE L'Instruc-TION PUBLICUS. In-4 (28-23), avec portrait de Lagrange, grave sur cuivre par Ach. Martinet. (Ouvrage conviet.)

La I" Série comprend tous les Mémoires imprimés dans les Recueils des Académies de Turin, de Rerlin et de Paris, ainsi que les Pièces diverses publices séparé, ment. Cette Série forme 7 volumes (Tomas I à VII-1867-1877), qui se vendent séparément.

La IIª Série se compose de 7 vol., qui renferment lea Ouvrages didactiques, la Correspondance et les Mémoires inédits : savoir :

Tout VIII : Résolution des équations numériques ; 1879;

Tour IX : Théorie des fonctions analytiques : 1881, 18 fr. Toma X : Lecons sur le calcul des fonctions; 1884. 18 ft. TOME X1: Mécanique analysique, avec Notes de J. Ber-TRAND et G. DARBOUX (1" PARTIE); 1888. 20 fr.

Tous XII: Mécanique analytique, avec Notes de J. Bus-TRAND of G. DARROUX (3º PASTIE); 1889.

Tous XIII : Correspondance inédite de Lagrange et d'Alembert, publiée d'après les manuscrits autographes st annotée per Lubovic LALANNE: 1882. 15 Ir.

Tone XIV et dernier: Correspondance de Lagrange evec Condorces, Lapinos, Buler et dispre Savants publiée et annotée par Lubovic Lalans, evec deux fac-similée; 1892. 15 fr.

LAGUERRE. — Euvres de Laguerre, publiées sous les auspices de l'Académie des Sciences, par Ca. Banava, H. Poucast et E. Reugas, membres de l'institut. 2 volumes in-8 (25-16), se vendent separément.

Tour I : Algebra. Calcul integral; 1898. 15 fr. Tone Il : Géométrie; 1905. 22 fr

LAPLACE. - Œuvres complètes de Laplace, publié ar latte. — derres competes de lapince, poinces ente les auspices de l'Acadelle ses Sejacts, per les Se, erdaires perpétuels, avec le concours de H. Poincaré Membre de l'Institut, et de A. Indeut, Directeur de l'Observatoire de Benançon. Nouvelle édition, avec un beau portrali de Laplace, gravé sur cuivre par Tony

Contière. In-4. (28-23).

PRAITE DE MECANIQUE CELESTE. Tomes | à V (1878-1882). l'irege sur papier de Hollands, au chiffre de Lapiece (à patit nombre), 5 rol. in-1.

Tings sur papler verge, au chiffre de Lapiese; s vol. in-1 100 fr.
Les Tomes II, IV et V. papler verge, as rendent separément. 20 fr.
Les Temes I à V. papler de Hollands, es vendest séparément, 26 fr.

Exposition by systems by Monds. Tome VI (1884)

Firage sur papier vergé, su chiffre de Lapisce. Firage sur papier de Hollande, so chiffre de Lapisce

THEORIE DES PROSABILITES. Tome VII (1886).

l'irege sur papier vergé fert, au chiffre de Lapiges. Firege ser papier de Hollande, au chiffre de Lapiges

MEMOISES DIVERS. Tomes VIII h XIV. Tours VIII à XII. - Mémoires extraits des Recneils de

l'Académie des Sciences; 1891-1898. Tirage our papier vergé fort, su chiffre de Lapisse. Chaque vol. 20 fr.

Firege sur papier de Hollande au chiffre de Laplace, Chaque vol. 25 IF. Tons XIII. - Memoires extraits de la Connaissance

des Temps: 1904.

Tirege sur papier verge fort, on chiffre de Lapiece. Tirege sur papier de Hellande, au chiffre de Lapiece.

Le Tonz XIV et dernier (Mémoires extralts de divers Recueils) est sous presse.

RIEMARN. — Œuvres mathématiques de Riemann, traduites par L. Laussi. Avec une Préface de Cu. Han-mire et un Discours de Fâlix Klein. la-8 (25-19), avec figures; 1848.

ROBIN (&.), Chargé de Cours à la Faculté des Scien de Paris. — Œuvres aclentifiques de Gustave Robin, publiées sons les auspices du Ministère de l'Instruction publique, Mémoires réunis et publiés par Louis Raper, chargé de Cours à la Faculté des Sciences de Paris. 2 volumes in-8 (25-16) se vendant séparément.

MATREMATIQUES: Nouvelle théorie des fonctions, exclusi-vement fundée sur l'idée de nombre. Un volume;

Pavaique: Un volume in-8 (25-16) en deux fascicules: Physique mathématique. (Distribution de l'Electri-cité, Hydrodynamique, Fragments divers). Un fas-cicule; 1899. 5 fr.

Thermodynamique génerale (Équilibre et modifica-tiona de la matière). Un fascicule avec 30 figures; tuos.

III. - BIBLIOTHÈQUE

nes

ACTUALITÉS SCIENTIFIQUES.

130 Ouvrages in-16 (19-12), on in-8 (21-15).

(Voir le prospectus spécial.)

DERNIERS OUVRAGES PARCS

- Legons sur les moteurs à gas et à pétrole faites à la Faculté des Sciences de Bordeaux; par L. Mancais. Volume de L-175 pages, avec 19 figures. 2 fr. 75 c.
- Les Combustibles solides, liquides, gazeux. Analyse et détermination du pouvoir calorifique. Traduit de l'anglais par J. Basser. Avec 15 figures. 2 fr 75 c.
- Traité élémentaire des auroulements des dynamos à courant continu; pur F. Lores. Avec fig. et plancies. 2 fr. 75 c.
- Le Radium et la Radioactivité. Propriétes générales. Emplois medicaux; par P. Brason. Avec 23 fig. 2 fr. 75 c. RAYORS « N ». Rocuoil des Communications faites à l'Aradémie des Sciences, par R. Riosalor. Avec figures 61 : plauche écran plusphorescent. 2 fr.
- Introduction à la Géométrie générale, par Georges Legalas, Ingénieur en chef des Ponts et Chaussies. Volume de 1x-58 pages. r fr. 75 c.
- La Dominatrice du monde et son embre. Conference sur l'énergie et l'entropie, pur le D' F. AUREACH. Traduction par le D' RONERT TISSOT, et Préface de Cs. Es. GUILLAURE. 2 fr. 75 c.
- La Construction des cadrans solaires. Ses principes, sa pratique, précédée d'une llistoire de la Gnomonique, par Abri Sarchon. Avec figures et 2 planches. 2 fr. 75 c.
- Problèmes plaisans et délectables qui se font par les nombres, par Claude-Gaspan Bacset, sieur de Méziriec, 4º édition revue et shuphifiés, Volume de vi-163 pages.
- Le baromètre anérolde, par Jenien Loisei, Licencié ès sciences, Météorologiste à l'Observatoire de Juvisy, Volume de 21 pages avec 2 figures et 1 planche. 1 fr.
- Les procédés de commande à distance au moyen de l'électricité, par R. FRILLEY. Volume de 183 pages, avec 9; figures. 3 fr. 50 c.
- Le transport à Paris des forces motrices du Rhône, par E. Bartueleur, Ancieu Elève de l'Ecole Polytechnique. Bruchure de w-32 pages. 1 fr. 50 c.
- Soudure autogène et Aluminothermis, par R. Chave-Lais, Licencie ès sciences, avec Preface de H. Le Chatelles, Mombre de l'Institut. Volume de x-12 parç, avec 48 figures.
- La Chimie moderne, par William Rassay. Traduit par H. De Mirrous. 2 volumes se vendant séparément.
- It PARTIE: Chimie théorique. Volume de 18-162 pages avec q figures. 2 fr. 75 c.
- Il* Partie: (Sous press.)
 Les Compteurs électriques à courants continus et à
 courants alternatifs. Leçons faites à l'institut électrotechnique de l'Université de Grenoble par Lois
 Bassillon, Volume de 11-215 pages, avec 126 figures.

3 fr. 25 c

- La Métaliographie appliquée aux produits sidérurgiques, par U. Savora. Traduit de l'italien. Volume de vi-218 pages avec p/ figures. 3 fr. 25 c.
- Recherche pratique et exploitation des mines d'or, par Georges Paousr. Volume de 17-212 pages, avec 14 figures. 2 fr. 75 c.

IV - BIBLIOTHÈQUE PHOTOGRAPHIQUE.

(DEMANDES LE CATALOGUE COMPLET.)

- Balagny (b.). Monographie du Diamidophéaol en liqueur acide. Nouvelle méthode de développement. In-16 (19-12) de vu-84 pages; 1907. 2 fr. 75 c.
- Belin (Édouard). Précis de Photographie générale. 2 volumes in-8 (55-16) se vendant séparément.
- Tone I. Generalités, opérations photographiques. Volume de vin-246 pages, avec 55 figures: 1905. 7 fr. Tone II. Applications scientifiques et industrielles. Vo-
- lume de 233 pages, avec 99 figures et 10 planches; 1905. 7 fr. Berget (Alphonse), Docteur és Sciences. — La Photé-
- graphie des Couleurs par la méthode interférentielle de M. Lippmann, 2º édition entièrement refondue. In-18 (19-12) avec 22 figures; 1901.
- Braun fils (G. et Ad.). Dictionnaire de Chimie photographique à l'usage des professionnels et des amateurs. Un volume in-8 (25-16) de 546 p.; 1904, 12 fr.
- Gharvet (A.). Carnet photographique, Quinze and de pratique de la Photographie. In-16 (19-12) de 1v-88 pages, avec 11 fig. et 4 pl.; 1910...... 2 fr. 75 c.
- Golson R.). La Photographie tunt objectif au moyen d'une petite ouverlure. Propriètés, usage, applications, 2 délition, revue et augmentée. In-18 (19-12), avec plac-he spécimen; 1891. . fr. 75 c.
- Courrèges (A.), Praticien. Ce qu'il faut saroir rous réussir en Photographie. 3º édition revue et corrigée. ln-16 (19-12) de xnt-184 pages; 1907. 2 fr. 50 c.
- Le portrait en plein air. în-18 (19-12) avec figures et planche en photocollographie; 1899. 2 fr. 50 c. La reproduction des gravures, dessins, plans, manu-
- sorits. ln-18 (19-12), avec figures; 1900. 2 fr.

 Les agrandissements photographiques. lil-18 (19-12),
 avec figures; 1901. 2 fr.
- et artistiques. Nouvant tirago. In-16 (19-12) de 1x-62 pages avec une figure; 1910. 1 fr. 50 c.
- Crémier (Victor). La Phatographic des couleurs par les pluques antochromes. 111-16 (19-12) de vitt-111 pages; 1011. 2 fr. 75 c.
- Gronenberg (Wilhelm), Directour de l'École de Photographie et de reproduction photographique de Grônenbuch. — La Pratique de la Photofypogravure autreniae. In-18 (19-12) avec 56 figur. et 13 planches; 1898. 3 fr.
- 5: ngures at 11 panters.

 Bavanne (A.), Bucquet (M.) et Vidal (Léon).—

 Le Muse rétrospectif de la Photographie à Exposition universelle de 1900. In-8 avec nombreuses figures

 et 11 plantenes; 1903.

 5 fr.
- Draux (F.). La Photogravure pour tous. Manuel pratique. In-16 (19-12) de 17-68 pages; 1904. 1 fr. 50 c.
- Pabre (C.), Doctour ès Sciences. Trailé encyclopédique de Photographie. 4 beaux volumes in-8 (35-16), avec plus de 700 figures et a planches; 1889-1891. 48 fr. Chaque volume as vend separément tè fr.
- Des supplément, destinés 4 expense les progrès accompils, riennant compière es Traité et le maisiant an secrent des darnières décou-
 - I = Supplement (A). 400 p., avec 176 fg.; 1892. 14 fr.
 - H. Supplément (B). 424 p. avec 221 fg., 1898. 14 fr. Ul' Supplément (C). 424 p. avec 215 fg.; 1902. 14 fr.
 - III Supplément (C). 424 p. avec 215 fg.; 1902. 14 fr. IV Supplément (D). 424 p., avec 151 fg.; 1906. 14 fr. Les hait volumes se vendent ensemble 96 fr.

- Fabre (C.). Traité pratique de Photographie stérée-teopique. In-8 (25-16) de 207 pages avec 132 figures; 6 fr.
 - Fourtier (H.). Les positifs sur verre, Théorie et pratique. Les positifs pour projections. Stéréoscopes et vitraux. Méthodes opératoires. Coloriage et montage. 2' edition. in-16 (19-12) de 188 pages, avec 12 fig.;
 - Elary, Artiste photographe. Les portraits au orayon, au fusain et au pastel, obtenus su moyen des agrandissements photographiques. Nouveau tirage (19-
 - Liébert (J.A.). La Photographie par les pracédés pigmentaires. La Photographie au charbon par trans-ferts et ses applications, contounnt la description démilie de tontes les opérations; avec une Préface par A. Liebert père. Iu-8 (25-16) de vi-283 pages, avec 20 figures et une epreuve au charbon hors texte; 1908. o tr.
 - Londe (A.), Chef du survice photographique à la Salpè-trière. La Photographie instantance. Théorie et pra-tique. 3º rédition entièrement resondue, ln-18 (19-12) avec 65 figures; 1897.
 - Martel (E.-A.). I.a Photographie souterraine, in-16 (19-14), avec 16 planches; 1903. 2 fr. 50 c.
 - Maskell (Alfred) et Demachy (Robert). Le procédé à la gomme bichronatée ou photo-aquateinte, 2° édi-tion entièrement refondue In-16. (19-12) de 86 pages svec 3 figures; 190'i.
 - Mercier (M.). Conseils aux amateurs photographes. in-16 (19-12) de vi-144 pages; 1907. 2 fr. 75 c. in-16 (19-12) de vi-144 pages; 1907.
 - Panajou, Chef du Service photographique à la Faculté de Méderne de Bordeaux. Manuel du photographe ama-teur, 3º édit., entlèrement refondue et considérablement augmentée. ln-16 (19-12), avec 63 fig.; 1899. 2 fr. 75 c.
 - Piquepé (P.). Traité pratique de la Retouche des eli-chés photographiques, suivi d'une Méthode très détaillée d'émaillage et Formules et procédés divers. Nouveau tirage, lu-16 (19-12) de 124 pages; 1906. 2 fr. 75 c.
 - Puyo (C.). Notes sur la Photographie artistique. Texte et illustrations. Pluquette de grand luxe in-1° (32-25) contenant 11 heliogravures de Delandis et 39 photosypogravures dans le texte; 1896.
 - Sollet (Ch.). Traité pralique des lirages photogra-phiques, avec une Préface de C. Puvo. In-16 (19-12) de VIII-240 pages ; 1902.
 - Trutat (E.). Dix Lecons de Photographie. Cours pro-lessé au Museum de Toulouse. in-16 (19-12) avec figures; 1899.
 - Vallot (Henri), Ingénieur des Arts et Manufactures, et Vallot (Joseph), Directeur de l'Observatoire du mont Blanc. — Applications de la Photographie aux Leres topographiques en haute montague. Vol. in-16 (19-12) de xiv-137 p. avec 36 fig. et 4 pl.; 1907 4 fr.
 - Vidat (Léon), Officier de l'Instruction publique, Pro-cesseur à l'Ecole nationale des Arts décoratifs. Traité pratique de Photochronie. In-18 (19-12) avec g6 figures et 14 plauches en couleurs; 1903. 7 fr. 50 c.

 - La Photographie des couleurs et les plaques auto-chromes. Conference faite devaut la Société française de Photographio, le 27 juin 1907, suivie d'une Notice sur le mode d'emploi des plaques autochromes, par MM. Lemikus, In-8 (25-16) de 40 pages; 1907. 1 fr. 50

V. - JOURNAUX.

(Les abonasments sont annuals et partent de jasviar.)

- Le priz des volumes complets de ja parus de chaque pério-dique est, augmenté des frais de port (prix du colls postal suivant les pays).
- ANNALES DE L'UNIVERSITÉ DE GRENOBLE, publiées par les Facultés de Droit, des Sciences et des Lettres, et par l'Reole de Médecine. In-8 (25-16).

Priz de l'abonnement (3 numéros): France...... 12 fr. | Etranger 15 fr.

Par exception, l'année 1889 ne comprend que les nu-méros du 1" juin et du 1" décembre; le prix de cette année est de 8 fr.

ANNALES DE L'OBSERVATOIRE DE MONTSOURIS Météorologie. Chimie. Micrographie. Applications à l'hygiène.

Ces Annauxs, publices sous la direction des chefs de service, paraissent régulièrement chaque trimestre par fas-ciente de 6 feuilles in-8 (25-16) avec figures et planches.

Les Annales de l'Observatoire municipal (Observatoire de Montsouris) forment la suite naturelle des Annuaires parus de 1872 à 1000.

Prix pour un an (4 fascicules).

Paris...... 15 fr. | Dep. et Union postale. 17 fr. Le Tous I (1900) contient le résumé des travaux des annees 1800-1000.

Les Tours II à X contiennent le résumé des travaux des années 1001 à 1000.

Un fascicule specimen est envoye sur demande.

- ANNALES SCIENTIFIQUES DE L'ÉCOLE NORMALE MARADO SUERATE IQUAD DE LE ECUE MURIALE SUPÉRIEURE, publices sons les auspices du Ministre de l'Instruction publique, par un Comité de Rédaction composé des Maitres de Conférences. In-4 (28-23).
 - 1º Série, 7 volumes, années 1864 à 1870.
 - 2. Série, 12 volumes, années 1872 à 1883. 250 fr. 3. Série, les 10 volumes formant les années 1884 à 1893,
- Les to volumes formant les sandes 1894 à 1903, ensemble.
- La 3º Série, commencée en 1884, paraît, chaque mois, par numéro contenant 4 à 5 feuilles in-4, avec fig. et pl.

On vend séparément.

Chacune des années 1864 à 1870, 1872 à 1903. 35 fr.

- Chaque année sulvante...... 30 fr. l'able des matières et noms d'auteurs contenus dans
- les 2 premières Séries. In-4; 1887..
- Table des matières et noms d'auteurs contenus dans les Tomes l à X de la troisième Serie (1884-1893). In-4; 1894. Table des matières et noms d'auteurs contenus dans los Tomes XI à XX de la troisième Série (1894-1903).
 - In-4; 1904. Prix pour un an (12 numéros):

Paris., 30 fr. 1 Départements et Union postale. 35 fr.

- BIBLIOGRAPHIE SCIENTIFIQUE FRANÇAISE. -Recueil mensuel in-8 (25-16) public sous les auspices du Ministère de l'Instruction publique par le Bureau français du Catalogue international de la littérature scientifique.
- I.s Bibliographic out partagée en deux Sections : 1º Section, Sciences mathématiques et physiques; 2º Sec-tion, Seiences maturelles et biologiques.

La 2º Série, qui a commencé en janvier 1877, con-

Priz pour un an (12 numéros) :

Priz pour un an (12 numéros):	La 2º Sárie, qui a communcé en janvier 1877, con-
Dipart	tinue à paraître par livraisons mensuelles. Les 10 pre- mières années de cette 2º Série (1877 à 1886) se ven-
Paris. Union post.	dent ensemble.
1" Section (6 numéros par sn) 5,50 8,50 2" Section (6 numéros par an) 9,50 40,50	Les 10 années (1887-1896) se vendent en- semble.
Les deux Séries réunius 15 » 17 »	Les 10 années (1897-1906) se vendent en-
Le numéro donble 1-2 de l'année 1902, qui contient la liste des périodiques avec leurs abréviations et la classi- fication scientifique, se vond séparément. 2 fr. 50 c.	semble. 120 fr. Chacune des 30 premières années de la 2º Série (1877 à 1906) se vend séparément. 15 fr. Chacue année suivante. 18 fr.
BULLETIN ASTRONOMIQUE, public par l'Observatoire	Prix pour un an (12 numéros):
de Paris. Commission de rédaction : H. Poincaré, pré- sident; G. Bigourdan, P. Puiseux, R. Radau et H. Des- landrés. In-8 (25-16), mensuel.	Paris 18 fr. Départements et Union postale 10 fr
Ce Bullstin mensuel, foudé en 1884, forme paran un	La Table d'un des volumes du Bulletin est envoyée franco, comme spécimen, à taute personne qui en fait
beau volume in-8 (25-16), avec figures et planches, de 30 à 35 feuilles.	la demande par lettre affranchie.
Les dix premiers volumes (1884-1893) se vendent en- semble.	BULLETIN MENSUEL DU BUREAU CENTRAL MÉ- TÉOROLOGIQUE DE FRANCE et BULLETIN SISMO-
Les Tomes XI à XX (1894-1903) se vendent ensemble.	LOGIQUE, publié par A. Ancor, Directeur du Bureau Gentral Météorologique. 1n-4 (28-23) mensuel.
Chacun des Tomes I a XX (1884-1903) sauf le Tome XVI,	Prix pour un an .
1899, séparément. 14 fr. Chaque aunée suivante. 16 fr.	Paris. 5 fr. Departements et Union postale. 6 fr. Chaque année, depuis 1895. 5 fr.
Prix pour un an (12 numéros) :	
Paris	COMPTES RENDUS HEBDOMADAIRES DES SÉANCES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES. In-4 (28-13), hebdo- madaire.
BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ INTERNATIONALE DES ELECTRICIENS.	Ces Comptes rendus paraissent régulièrement tous les dimanches, en un cahier de 32 à 50 pages, quelquefoi-de 50 à 120.
Ge Bulletin, fondé en 1884, paraît chaque année, en dix numéros, formant un beau volume de 30 feuilles environ, in-8 (29-19).	Prix pour un an (52 numéros et 2 Tables). Paris. 30 fr. Départements, 40 fr.
L'abonnement est annuel et part de janvier.	Union postale. 44 fr.
Les Tones I h XXX (1873-1902) se vendent ausemble.	La Collection complète, de 1835 à 1910, forme 151 vo-
non fr.	14mes in-4 (28-23). 1890 fr. Chayue annee, sauf 1845, 1873 is 1892, 1896 is 1898, 1900
Prix pour un an :	a 1902, 1905, 1905, se vend separement. 25 fr.
Paris	Chaque volume, sauf les Tomes 20, 21, 76 à 108, 110, 112, 114, 115, 122 à 127, 130, 132, 134, 138, 141, se
Prix du numero 2 fr. 50 c.	vend séparément. 15, 122 a 127, 130, 132, 134, 136, 141, se
Priz de chaque année depuis 1884 25 fr.	— Tabis générale des Comptes rendus des Béances de
BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE, publié par les Secrétaires. In-8 (25-16).	l'Académie des Sciences, par ordre de matières et par ordre alphabétique de noms d'auteurs. 4 volumes la-4 (28-23) savoir:
Ce Bulletin, fondé en 1873, paraît tous les trois mois;	Tables des Tomes 1 à 31 (1835-1850); 1853. 25 fr.
Il forme chaque année un volume de 18 femilles environ.	Tables des Tomes 32 à 61 (1851-1865 ; 1850. 25 fr. Tables des Tomes 62 à 91 (1866-1880); 1888. 25 fr.
Prix pour un an : dataoq nom ,	1 - 8 - Tables des Tomes 92 à 191 (+881-+805): 1000 - 25 fe
Paris	auteura des 5g vol. des
Table des Tomes I à XX (1873-1892). In-8 (2546); 1806.	ENSEIGNEMENT MATHEMATIQUE (L'). — Revue in-
Table des Tomes XXI à XXX (1893 à 1907). In-8 (25-16); 1904. AMR 1 in.	Rauphonds, and properties is dear mois depuis which the control of
BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHOTO- GRAPHIE In-8 (25-16), mensuel. (Fondé en 1855.)	Abounement : Union postale
Depuis 1910, le Bulletin paraît mensuellement,	ù 1908) 130 fr.
Prix pour un an (12 numéros):	Les Tomes I, III à XI sont en vente au prix
Paris et Départements. 15 fr. Etranger, 18 fr.	de 15 fr. l'un
BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES, rédige par Gaston Darboux et E. Picard. In-8 (25-16) men- suel. II ^a Série.	INTERMÉDIAIRE DES MATHÉMATICIENS (L'), dirigé par CA. Latiant, Docteur ès Sciences, ancien Elève de l'École Polytechnique, et Emile Lemoine, ingénieur civil, ancian Elève de l'École Polytechnique, avec la collabo-
La 4" Série, Tomes I à XI, 1870 à 1876, suivie de la Table générale des onse années, se vend. ge fe Chaqueannée de cette I" Sériese vend séparément. 15 fe. Table générale des matières et noms d'auteurs con- tenus dans la 1" Série. Orand la-6; 1879. 1 fr. 50 c.	ration de Ed. Maillet, Ingenieur des Pouts et Chaussées, Répétieur à l'Ecole Poltechulques 4. Malusti, malem Professeur de Mathématiques spéciales au Lycée de varsilles, Proviseur du Lycée de Chaumont avec la collaboration de M. A. Boulanger, Docteur és sciences,

rrix pour un an (12 numeros) :	no aremover par
Perie, 7 fr Départements et Union postale, 8 fr. 50 c.	es deux fascioules ess, un besu volum
Les Tomes là X (1894-1903) se vendant ensemble. 60 fr.	Collection des To
Les Tomes II à XVI (1895-1910) se vendent chaeun. 7 fr.	Chscun des Tomes
Le Tome I (1894) ne se vend pas séparément.	rement.
JORNAL DE CRIMIE PATSIQUE. Electrochimie, Thermochimie, Baddonhimie, Monaique chimique, Stachiochimie, publie par Panispra-A. Gerr, Frefassur de Chimie à l'Université de Genère, avec la collaboration de nombreux avanus. Cette publication paratt en huit ou dix numéros formant un rolume anauel de 60 à 700 pages 18-6 (35-16).	Les Tomes I, séparément. Cheque Toms rément. Prix de l'abonner partir du Tome XII Peris Département
Prix da l'ebonnement, pour toute l'Union postale. 25 fr.	Departement
Tomes I à VII (1903-1909) ensembla	MOUVELLES ANN. mal des Candida male, rédigé par Professent à Sai- technique; C. Bo.
QUEES, publis par Canula Josean, Membre de l'In- stitut, evec le collaboration de G. Humbert, E. Picard, H. Poincaré. In-4 (28-23), trimestriel.	au Conservatoire pétiteur à l'Ecole
to Sária, 20 volumes, années 1836 à 1855 (su lleu de Goo france). 400 fr.	Les Tomes I à vendent pes
2º Sária, 19 volumes, années 1856 à 1874 (au lieu de 570 fr.). 380 fr.	2º Série se v
3º Série, 10 volumes, années 1875 à 1884 (au lieu de 300 fr.) 200 fr.	las Tomes I à l de la 2º Série Les autres Te
4º Série, 10 volumes, sanées 1885 à 1894 (au lieu da 300 fr.). 200 fr.	3 Série, 19 vol. Les Tomes I à
5° Série, 10 volumes, années 1895 à 1904. 200 fr. Chaoune des sanées 1836 à 1878, 1880 à 1904 se vend	vendent sépa La 4º Série, con
séparément. 25 fr.	chaque mois

Répéditeur à l'Ecole Polytechnique, (publication honorée d'une souscription du Ministère de l'Instruction publique). In-8 (23-14), mensuel.

Prin nour un an (12 numéros)

Prix pour un an (4 fascicules):
Paris
Departements et Union postela 35 fr.
- Table générale des 20 volumes de la 1º Série. la-4
3 fr. 50 c. — Table générale des 19 volumes de la 2º Série. In-4.
3 fr. 50 c. — Table générale des 40 volumes de la 3 Série, In-4.

cement de chaque trimestre.

La 6º Série, commencée en 1905, se publie, cheque année, en 4 faccioules de 12 à 15 feuilles, paraissant au commen-

- Table générale des 10 rolumes component. In 1, 2, 2, 5, 15, avec une Table genérale des auteurs des 29 oil, des 4 premières séries (1836-1894). In 4, 28-23). In 5, 5, 100 FRAL DE PHYSIQUE FÉORNIQUE ET APPLIQUE, QUEE, (nother par d'Altenée et publie par les Société française de Physique, (Directour de la publication : Auguste Goulant), In-8 (26-36), menusel.

| Marie | Mari

- Table analytique et Table per noms d'auteurs des trois premières séries (1872-1901) dressées per MM. B. ROUTY et B. BRRURS, avec la collaioration de MM. BERARD, CARRÉ, COUETTS, LANOTES, MARCHIS, MADRAIR, ROY et SANOCY. In-2 (25-16)

MATRÉSIS, Recueil mathématique à l'usage des Écoles apéciales et des établissements d'instruction moyenne, publié par P. Massion et J. Nayana avec la collaboration de plusieurs professeurs belges et étrangers. In-8 (35-16) menuel.

Prix pour un an (12 numeros): Paris, Départements et Union postale... o fr. MÉMORIAL DES POUDRES ET SALPÉTRES, publié par les soins du Savios ess rousaus et salrétres, avec l'autorisation du Ministre de la Guerre. In-8 (25-16).

Le Mémorial parait sous forme de Recusil périodique, es deux fascioules semestriels, et forme, tous les deux ens, un beau volume de 18 (utiliss environ, avec figures. Collection des Tomes 1 à XIII (1883-1966) (Rere.) Chacundes Tomes III, VII à X et XII, XIII se vond réparèment.

Les Tomes I, II, IV, V, VI et XI ne se vendent pas séparément.

Chaque Toms à partir du Tome XIV se vend séparément. 8 fr. Pria de l'abonnement pour un volume (4 fascieules) à

rtir du Tome XIV (1907-1908).

Départements et Union postale 9 fr.
UVELLES ANNALES DE MATHÉMATIQUES

HOUYELLES ANNALES DE MATRÉMATIQUES. Journal des Candidats aux Booles Polytochnique et Hormalls, redige par G.-A. Leitani, Doctour à Sciences, Professor à Saint-Barbs, Rapétiteur à l'Ecole Polytochnique, C. Baurist, Doctour és Sciences, Professor au Conservation de Arta et Métion, et R. Bricard, fichilleur à l'Ecole Polytochnique, in-8 (33-1) monsuel.

4" Sáris, 20 vol. in-8, années 1842 à 1861. 300 ir. Les Tomes I à VII et XVI (1842-1848 et 1857) ne sa vendent pas séparément. Les autres Jomes da i "5 5érie se vendent séparément.

2º Sáris, 20 vol. ln-8, années 1862 à 1881. Joo fr. Las Tomes I à III, V et XIX (1862 à 1864, 1866, 1880) de la 2º Sério no se vendent pse séparément. 15 fr. Los autres Tomes so vendent séparément. 15 fr.

3º Série, 19 vol. in-8, aunées 1882 à 1900. 285 fr. Les Tomes I à XIX (1882 à 1900) de la 3º Série se

La 4º Série, commencée en 1901, continue de paraître chaque mois par cabler de 48 pages au moins.

Prix pour un an (12 numéros) : Paris... 15 fr | Départements et Union postals... 17 fr.

REVUE ÉLECTRIQUE (La), Bulletin de l'Union des Syndicats de l'Electricité, publiée sous la direction de

J. BLONDIN.

La Revue électrique paraît deux fois par mois, par fascicules de 48 pague saviron in-4 (28-22). Elle forme par
an 2 volumes d'environ 600 pages chacun.

Prix pour un an :

2 fascicules (fondé en 1893).

Paris, Départements et Union postale : 8 fr. 50 c. Chacuna des années antérieures, à partir de 1893 (sauf le Teme III). (Port en sus : 0 fr. 60 c.). 8 fr. 50 c.

Table des Matières des t. 1 è V (1893-1897). 5 fr.

des t. VI à X (1898-1902). 6 fr. 50.

des t. XI à XV (1903-1907). 6 fr. 50.

VI. - RECUBILS SCIENTIFIQUES.

ANNALES DE L'OBSERVATOIRE DE PARIS, publices par M. B. Bailland, Oirecteur. Mémoires, Tours ! a XXVIII. In-4 (30-23), avec planehes; 1855-1910. Les Tours I & X. XII. XIII ot XV a XXVIII se vendent séparèment.

97 fr. Le Tous XI (1876) et le Tous XIV (1877) comprensent deux Parties qui se vendent séparément.

Le Tone XXIX est sous presse.

ANNALES DE L'OBSERVATOIRE DE PARIS, publiées par M. B. Bailland, Directour. Observations : In-4 par m. (30-23).

Tonts l i XXIV (Observations des années 1800 à 1829 et 1837 à 1869); chaque volume. 40 fr. Années 1870 à 1897, 1897 à 1904. Chaque année. 40 fr. Les observations des années 1893 à 1896 paraitrent ulté-

ANNALES DU BUREAU CENTRAL MÉTÉOROLOGIQUE DE FRANCE, publiées par A. Angot, Directeur.

Depuis l'année 1886, les Annalas De Burgau Central forment trois volumes par an :

1. - Mémoires. In-4 (33-25) avec planches. Annies : 1886 à 1906, Chaque volume. 15 fr.

II. - Observations. In-4 (33-25). Annezs : 1886 à 1908. Chaque volume. r5 fr.

III. - Pluies en France. In-4 (33-25). Anntas : 1886 à 1896. Chaque volume. à 1896. Chaque volume. Аннака 1897 a 1908, avec 4 pl. chacune. Chaque 10 fr.

Table générale par noms d'auteurs des Mémoires contenus dans tes Jomes 1 a 19 des Annales ou Burran CENTRAL METEOROLOGIQUE pour les 23 premières années (1878-1400). Grand In-à de 26 pages: 1003. 1 fr. 50 c.

ANNALES DU BUREAU DES LONGITUDES. Travaux faits à l'Observatoire astronomique de Montsouris, et Mémoires divers. Volumes in-4 (28-23).

Tone 1. In-4, avec une planche; 1877. Tone II. Iu-4; 1882. Tone III. In-4; 1883. 25 fr. Tome IV. In-4; avec 2 pl.; 1890. Tome V. Iu-4; avec 4 pl.; 1897. Tome VI. In-4; avec 8 pl.; 1903. 25 fr. 25 fr

25 fr. Tous VII. (Sous presse.) (Sous presse.) Tone VIII

ANNALES DE L'OBSERVATOIRE DE BORDEAUX, publiées par Luc Picart, Directeur de l'Observate Volumes In-4 (28-23).

Tous I, avec figures et planche; 1885. 30 fr. Tank II, avec figures; 1887. 3o fr. 3o fr. Tome III, avec 3 planches: 1880.

Tome IV a XIII; 1892-1907. Chaque volume. ANNALES DE L'OBSERVATOIRE DE TOULOUSE, publiées par B. Baillaud, Directour de l'Observatoire.

Volumes In-4 (28-23). Tone I (travaux exécutés de 1873 à 1878). In-4 ave

Tous II (travaux exécutés de 1879 à 1884). In-4; 1886. Tone III (travaux exécutés de 1884 à 1897). In-4;

30 fr. Tome IV (travaux exécutés de 1891 à 1900) In-4; 1901.

Tong V (travaux exéculés en 1900). In-4; 1902. 30 fr. TOME VI. (Sous presse.) Tome VII. In-4: 1907.

ANNALES DE L'OBSERVATOIRE DE NICE, publiées sous la direction du Général Bassot, Directeur (Fox-parion R. Bischosyssam). Volumes In-4 (33-25)

Tonn I. Avec Atlas de 44 pl, sur ouivre; 1899. Town Il. Avec 7 belies pl, dont 3 en couleur; 1887. 30 fr. Tone III. Avec 1 pl. et Atles contenant 17 belles plan-ches (spectre solaire de M. Thollon); 1890. 40 fr. 30 fr Tours IV à XII, 1895 à 1910, Chaque volume.

Tome XIII. (1er fascicule); 1908. 10 fr. Tome XIV. (Sous presse.)

ANNUAIRE pour l'an 1911, publié par le Bursau des Longitudes, contenant les Notices suivantes :

l'Eclipse de Soleil du 17 avril 1912, par G. Bicoun-BAR. - Note sur la XVI Conference de l'Association geodésique internationale, par H. Poincant. - Notice geoassque internationaie, par H. Funcable — isonier néerologique sur A. Bouquet de la Grye, par H. Poin-cable. — Discours prononcés aux funérailles de Paul Gautier, par II. Poincable et B. Baillaud.

In-16 (15-10) de plus de 750 pages. Broche. , fr. 50 c. | Cartonné..... 2 fr.

Pour recesoir l'Annuaire franco ajouter 35 e

CATALOGUE DE L'OBSERVATOIRE DE BORDEAUX.

- Reobservation des etoiles comprises dans les zones d'Argelander entre - 15° et - 20° de déclinaison In-4 (33-25) de (29)-187 pages; 1909.

CATALOGUE PHOTOGRAPHIQUE DU CIEL (Demander la liste des Fascicules parus.)

CONNAISSANCE DES TEMPS ou des mouvements es-lestes, à l'uesge des Astronomes et des Marigateurs pour l'an 1913, publiés par le *Bureau des Longitades*, in-8 (22-76) de viu-809 p., avec 3 cartes en coulour; 1910.

Brochi ... 4 fr. | Cartonné ... 4 fr. 75 c. Pour recevoir l'Ouvrage franco dans les pays de l'Union

postale, ajouter : fr. EXTRAIT DE LA CONNAISSANCE DES TEMPS, Alfali De de Commissantes Des Lemre, a l'usage des Écoles d'Hydrographie et des marins du Commerce, pour l'an 1912, publié depuis l'an 1880 par le Bareau des Longitudes In-8 (25-16); 1910. 1 fr. 50 s.

JOURNAL DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, publié par

le Conseil d'Instruction de cet établisse. I" Série, 64 Cahiere Iu-4 (28-23), avec fig. et pl. 1000 fr. Table des matières et noms d'auteurs des 64 Cahiere de la I" Série. In-4 (28-23); 1896. 3 fr.

II* Série. Cahiers I à III, 1895 à 1897, chaque Cahier. IV* Cahier, 1898. V* et VI* Cahiers, 1900, 1901, chaque 13 fr.

Cabier. 10 fr. VII Cahler, 1902 13 fr. VIII. Cahier, 1903. 10 fr. IX. Caltier, 1905. to fr. X Cahier. 1905. 10 fr. II fr.

XI Cobier, 1906 XIP Cabier; 1908. II fr. XIII Cahier; 1909. ıı fr. XIV. Cahier ; 1910. to fr. XV Califer; 1911.

OBSERVATOIRE DE MÉTÉOROLOGIE DYNAMIQUE DE TRAPPES. — Travaux ecientifiques publies par L. Trissereme de Bort. Volumes in-4 (33-25) se vendant séparément.

Tune 1. Etude internationale des nuages, 1895-1897. Observations et mesures de la France. Volume de 191-290 pages et 2 planches; 1903.

TONE II. (En préparation.) Tone III. Étude de l'atmosphere par sondages (1901-

1904). Volume de 1v-50 pages; 1908. 10 fr. Tous IV. Étude de l'atmosphère marine par condages tore vy. Firste de Catmophere marine par londages escient. Aduntique mopen et région intertropicale, per L. Teissersen de Bort et Lawrence Borten. Volume de 243 pages evec 36 figures et 17 planches (publié avec la collaboration de l'Observatoire de Blue-Hill);

1909.

VII. - RNCYCLOPEDIE

TRAVAUX PUBLICS.

ET ENCYCLOPÉDIE INDUSTRIELLE.

FONDÉRS PAR M.-C. LECHALAS, Inspectour general des Ponts at Chanssess an retratta.

- ALREILIO, Ingénieur de la Marine, Ex-Professeur à l'Ecole d'application du Géole maritime, et ROCEE (Ga-mille), Indestriel, ancien ingénieur de la Marine. Traité des machines à vapeur, réaligé conformément au programme in Cours de machines à vapeur de l'Ecole Centrale. Deux Volumes in-8 (25-16), se vendant séparément. (E. I.)
 - Tom 1: Thermodynamique theorique et applications, Puistance des machines, diagrammes indiosteurs, Régulation, épures de détente et de régulation. Dis-tribution, détente. Condensation, alimentation. Volume de x1-504 pages, avec 412 fig.; 1895. 20 fr.
 - Tour Il : Forces d'inertie, Moments moteurs. Folants. Régulateurs. Moteurs à gas, à pétrole et à air chaud. Montage des machines. Essais. Passation des marchés. Prix de revient. Volume de tv-560 18 fr. pages, avec 18: figures: 1895.
- APPERT (Léon) et HENRIVAUX (Julee). Ingénieura.— Verre et verrerie. ln-8 (25-16), de 460 pages avec 130 figures et un Atlas de 14 planches ln-4 (28-23); 1894
- BEAUVERIE (J.), Préparateur de Botanique générale.

 Le Bois. Structure. Composition et propriétés. La forét. Abatage. Altérations, Conservation. Bois indigenet el exotigres. La liège, Avec une Préface de M. Datanés, Consellier d'Etat, Directour général des Eaux et Forèts au Ministère de l'Agriculture. Un volume en deux fascicules in-8 (25-16) de xi-1402 p., avec 485 fg. (E. I.), 1905. (Médaille de la Société nationale d'Agriculture).
- COLSON (C.), ingéniour en chef des Ponts et Chaussées, Conseiller d'Etat. Cours d'Economie politique professé à l'Ecole nationale des Ponts et Chaussées. Siz Livres in-8 (25-16) se vendant séparément chacun 6 fr.
 - Lives : Théorie générale des phénomènes économiques. Volume de 450 pages. 2º édition; 1907. Lives II : Le travail et les questions ouvrières. Vo-
 - lume de 344 pages; 1901. Livne III: La propriété des biens corporels et incor-porels. Volume de 342 pages; 1902.
 - LIVER IV : Les entreprises, le commerce et la circu-lation. Volume de 443 pages avec un appendice; 1903.
 - Lavar. V : Les finunces publiques et le budget de la France. Volume de 466 pages. 2º édition; 1909. LIVRE VI: Les travaux publics et les transports. 2' edition revue et mine à jour. Volume de 1v-527 pages;
 - Supplement annual au Livas VI. Brochure in-8 (23-14)
 - de 44 pages; 1910.
- CRONEAU (A.), Ingénieur de la Marine, Professeur à l'École d'application du Génie maritime. Architec-ture marale. Construction pratique des navires de guerre, 2 volumes in-8 (25-16) et un Atlas de 11 planches (E. I.)
 - Tous 1: Plans et devis. Materiaux. Assemblages.
 Différents types de navires. Charpente. Revêtement de la coque et des ponts. Volume de 359 pages svec 305 figures et un Atlas de 11 planches i doubles dont 2 en trois couleura; 1804.

- Tous II: Comparismentage, Cuirassement, Parois et guid-a-orps. Suveriarse preliquées dans la coque, les points et la céloius. Péters rapportées ur la coque. Peters rapportées ur la coque. Pentilation. Aervied dus Gonnervals. Cercaion et atuliarer. Peter de de résistance des coques. Volume de 616 pages. avac 559 figures 1864.
- DEBARMS (2.), ingénieur de la Compagnié du Midi, Pro-fesseur du Court de Chemins de fer à l'Reole Centrele, et FULMS (2.), ingénieur des Arts et Mantictures, inspecteur principul du Chemin de fer du Rord. Che-mins de far. Matérisi reulair. Restatance des inclus-tivations de la compagnitud de la compagnitud de Practice de la compagnitud de la compagnitud de la compagnitud de Royd de la compagnitud de
- Etude de la Locomotive. La Chaudière. In-8 (25-16) da vi-608 p., avec 131 fig. et 2 pl.; 1900 (E. l.) 15 fr. Étude de la Locomotive. Mécanisme, Châssis, Types de machinas. Un volume in-8 (25-16) de 1v-712 p., avec 288 fg. et un atlas in-4 de 18 pl.; 1903 (E. l.). 25 fr.
- DENFER (J.), Architecte, Ancien Professour à l'Ecole Contrale. Architecture et Constructions civiles. Cestrate. — Architecture et Constructions civiles. Charpente en bois et menuiserie. I-s bois, leure assenblages, Resistance des bols. Tableaux, Calcula faits, Lineaux et planches. Pans de bois. Combles. Raisements, Rebafaudages. Appareils de levage. Tarana. hydrauliques. Coffrages pour maçonneries armees. Chirca, Ponts et passerelles en bois. Kesaliers. Benuiserie en bois parquotes en Bois. Escaliors, Benuiserie en bois: parquotes, lambris, portes, croisees, persiennes, devantares, décorations. 2º édition revue et augmentée. In-8 (25-16) de v-686 pages avec 721 figures; 1910. (E.T. P.) de v-686 pages avec 721 figures; 1910. (E.T. P.)
- DESCOMBES (Paul), Directeur honoraire des Manufac-tures de l'État. La Défense forestière et pastorale, précédée d'une lettre de M. Noblemains. In-8 (25-16) de x-410 p., avec 23 fig.; 6 cartes; 1910 (E. 1). 12 fr.
- FARGUE (L.), inspecteur général des Ponts at Chaus-wes en retraite. Hydraulique fluviale. Le forme du lit des rivières à fond mobile. Volume (u-8 (23-16) de 18-18) pages, avec 55 figures et 15 planches; 1909. (R. l.)
- FÉRET (R.), anoien filère de l'École Polytechnique, Chef du Laboratoire des Ponte et Chisustère à floulogne-sur-Mer.— Etude expérimentale du Climota armé. Expériences. Theorie ot calchis. Bibliographie du Ci-menta armé. Rachérrèhes anàexose sur les diverses résistances des martiers et bétons. In-26 (25-16) de 10-76 p. avec 178 fg.; 1906. (F. I.)
- GESCHWIND (L.), Ingenieur-Chimisto, et SELLIER (E.), Chimiste, Laureats des Chimistes de sacrerie et de la Société industrielle de Saint-Quentin. — La betterave agricole et industrielle. In-8 (25-16) de 1v-668 p. avec 130 figures; 1902. (E. l.). 90 fr.
- GOUILLY (Alexandre), ingénieur des Arts et Manufac-tures, Répétieur de Mécanique appliquée à l'École (en-trale. Eléments et erganes des machines. Un vol. in-8 (25-16) de 405p. avec 710 fig.; 1894. (E. l.) 12 fr.
- GUEDON (Pierre), lugenleur, Chef de traction à la Compagnie genérale des Omnibus de Paris. — Traité pra-tique des Chemins de for d'intérêt local et des Tramways. In-8 de 393 pages svec 141 figures; 1901. (E. L.)
- GUIGNET (Ch.-Er.), Directour des teintures aux Manu-factures nationales des Gobelins et de Beauvais; DOM-MER (F.), Professeur à l'École de Physique et de Chimia Industrielles de Ja ville de Paris, et GRAND-Chimie industrialise de Javille de Ferla, et grandi ROUGIN (E.), Ancien préparature à l'Ecole de Chimie de Mulhouse. — Blanchiment et appréts. Tointure et impression. Matières colevantes. Un volume in-8 (30-16) de 504 pages, avec 345 figures et échantillons de tissus imprimés; 1895. (E. l.)

- RUBERT-VALLERQUX (P.), Arcest à la Cour de Paris, Docteur en droit. — Les Associations ouvrières st les Associations patronales. (Cet durrage a obienu le premier prit au concours de Chambrus en 1892, 1 14-8 (25-16) de 361 pages; 1899, (E. l.) no fr.
- LAMB (M.C.), F. C. S., Directeur de la Section de teinture su Collége tochnique de la celebra-eller Company « de Londres. — Zeinture, correyage st finissage du cult. Traduit par Lous Macuna, Doctour s' finiseur à l'Evole Française de Tannoria, et Luza-Pativor, Licencie à Science, aucien Eléve diplôme des Ecoles du Tannoria de Lyon, Lecda, Londres, Vionne et Freiberg, In-8 (25-16) de vi-47« pages, avec ao3 fig. et şl. pl. d'echantillous; quo. (C. L.) 30 fr.
- LEGHALAS (Georges), Ingénieur en Chef des Ponts et Chaussées. — Manuel de droit administratif. Service des Ponts et Chaussées et des Chemius violnaar. 2 valumes in-8 (25-16), se vendant séparément. (E. T. P.)

Toux 1: Notions sur les trois pouvoirs. Personnel des Ponts et Chausées, Principes d'ordre fuancier. Teauux inséresant plasieurs tervées. Expropriations, Dommuges et occupations temporaires. Volume de Cxxvv-536 p. 29 f.; 1880. 20 f.;

Tone II (I" PARTE): Partiripation des tiers aux dépenses des travaux publics. Adjudications. Fournitures, Régie. Entreprises. Concessions, Vol. da 397 µ; 1893. 10 fr.

- Il Partu : Principes geiséranz de police : Grandnoirie, Simple police, Boulage, — Domaine public ; Consistance et condition juridique. Délimitation. Redesances et perceptions diverses. Produit naturels. Concessium. Occupations temporaires. Volume de 11-3/6/11, 1888.
- LE VERRIER (U.), Ingénieur en rhef des Mines, Professeur su Consurvatoire des Arts et Métiers. — Métallurgie générale. Volumes in-S (25-16) se vendant séparement.
- Procédés de chauffage. Combustibles solides. Descriptom des combustibles. Combustibles artificiels. Emploi des combustibles. Comfuge par l'electricité. Materinax réfractaires. Organisation d'une usine métallurgique. Dounies aumériques. Volume de 307 pages avoc 171 fig. 1907. (E. 1).
- Hétallurgie générale. Procédés métallurgiques et étude des métaux. Miserais, Scéalags. Cadenation, Grillage. Operations settemétics. Passon et affinge. Thermochimis. Institutions necessives. Essais meaniques. Action de la challer. Métallurgraphe. Altiager anneces. Valuma de feé pages, avec 19f. ligures; 19p., (E. 1.)
- LÉVY-LAMBERT (A.), Inspectous principal au Chemin de for du Nord. — Chomins de for à oremaillers Tracé. Types de orientalises. Sistems Riggenbach, Abs. Strab. Locker, etc. Matériel roulant. Traction electrique. Exploitation, s'edition revue et augmentee. In 8 (45-16) de 11-479 pages avec 137 figures; 1984. 15 fr.
- LOBERS (H.), Praticesure à l'Ecole polytechnique de Buntaig, et ERIMEL (D. 1967 é.), charge de cours à l'Ecole technique de Berlin. — Hachlang frigorifiques. Contraction, Functionamental, Applications industretles. Traduit de l'allemand sur la 5 d'Altion avec l'autorisation des Autors, pur P. Parri, Professeur à la Faculte des Sémines de Naury, Directura de l'évole de Resserie, Th. Roch et Cr. 2" edition l'anquise considérablement augmentée, In 8 (25-16) de vu-[24] papes, avec 314 lig.; 1910. (E. 1).

Bruche ... 15 fr. | Cartonne ... 16 fr. 50 c.

MARTENS (A.), Directeur du Laboratoire royal d'essais de Berlin-Cherlottenbourg. — Traité des essais des matériaux destinés à la construction des machines. Méthodes, Machines, Instruments de mesure. Traduit

- de l'allemend avec Norze et Annexes, par Person Brein, Chef de la Section des Métaux au Laboratoire d'essais du Conservatoire metlonal des Arts et Métlers, ancien Directeur du Laboratoire d'essais de la Compaguie P.-L.,—M. Grand in-8 (25-16) de 671 pages, avec 558 figet atles (25-16) de 31 plauches; 1904. (E. l.). 50 ft.
- MASONI (U.), Directour et Professour de l'Institut d'Hodruntique à l'Ecole reyait des lugiuiurs de Naples,— L'émergie hydraulique et les récepteurs hydrauliques in-8 (25-16) de 1v-300 pages, avec 207 figures; 1905. (E. 1)
- MEUNIER (Louis), Chef des travanx de Chionle à l'Université de Lyon, Professeur à l'Ecole Française de Tannerie, et VAIET (Gliement), agrège de l'Universite, Docteur de Sciences, Professeure à l'Ecole française de Transerie. La Tannerie Mante, Proportion de Transerie. La Tannerie Mante, Proportion de différenties authorités autrolles de transage. Examen des différenties authorités de la la la companie de la la companie de la companie de
- MONNER (D.), Inguiner des Arts et Manufactures, Professor, Membre du Conseil de l'Ecole Centrale.— Electricité industrielle (Cours de l'Ecole Centrale des Arts et Manuforetres), « edition. In-8 (33-16) de vu 866 papea arce (of ligures; 1994, (E.).—25 fr.
- NIEWENGLOWSKI (Paul), logénieur du corps des Mines. -- Précis d'Electricité. Volume in-v (25-16) de n-200 pages, avec 64 fig.; 1906. (E. T. P.) 6 fr.
- PÉRISSÉ (Lucien), Ingénieur des Arts et Manufactures, Secrétaire de la Commission technique de l'Automobiles Club de France. — Traité général des automobiles à pôtrole. In 85 (5-46) de 18-363 pages avec a 96 figures; 1997. (E. 1).
- ROUGES (Eugène), Monbre de l'Institut, Professore au Conservation des Arts et Métics, Exandinateur de sortie à l'École Polytechnique, et LÉVY (Locien), Appatieur d'Audyse et Kanninatour d'admission à l'École Polytechnique, — Analyse infinitésimale d' l'auge des negénieurs a volumes in-8 (55 td), (E. 1.). Toux i Calcul différentiel. Johnne de var-55, pages

aven 45 lignres; 1900. 15 fr.
Tome II : Galcul intégral. Volume de 829 pages;

- ROUSSET (Henri) et CHAPLET (A.), lugénieurs chimistes. - Les Combustions industrielles. Le Comtrôle chimique de la Combustion lu-8 (25-16) de n-265 pages, avec 68 agures; 1909. (E. l.) 8 fr.
- SCHELLER (A.), Ingenieur des Arts et Manufactures, Chef adjoint des services commerciaux à la Compagnie du Nord, et FLEBRQUIN (A.), Inspectur des services commerciaux à la môme Compagnie. — Chemins de fer. Exploitation technique. 1:e⁶ (:5-16) de vit-508 p., avec 109 figures; 1901. (E. 1.)
- TOLDT (Friedrich), Ingenieur, Predesseur a l'Academie, impéraite des Mises de Léohen Traité des Fours é gaz Achaleur régénérée. Betsemination de leurs dimensions. Teadait de l'alleur dus la 2° edition creue et réveluppée par l'Atteur; par F. Dosaga, Ingenieur des Arts et Manufautures, Professeur a l'Ecole de Physique et de Chituic industrielles de la Ville de Paris. In-8 (25-16) de 392 pages, avec 68 lig; 1900. (E. 1.)
- VICAIRE (P.), inspecteur general des Mines. Cours de Chemins de fer (Cours de l'École nationale supérieurs des Mines.) Matiche localant. Fraction. Foie. Exploitation. Rodigé et termine par F. Massen, ingénieur au Corps des Mines. 18-8 (25-16) de 58r pages, avec de anombreuses figures; 1903. (E. 1.). — 20 fr.

VIII. - ENCYCLOPEDIE SCIENTIFIQUE

AIDE-MÉMOIRE.

PUBLIRE SOUS LA DIRECTION DE M. LEAUTÉ,

Membre de l'Institut

COLLECTION DE VOLUMES IN-8 (19-12).

Chaque volume est vendu séparément :

Broché...... 2 fr. 50 c. | Cartonné, toile anglaise, 3 fr. Le prospectus détaillé est ensoyé franco sur demande.

Le prospectus détaillé est encoyé franco aur demande. Cette publication, qui se distingue par son caractère pratique, reste cependant une œuvre hautement scientifique. Elle embrasse le domaine entier des Sciences appliquées,

Elle embrasse le domaine entier des Sciences appliquées, depuis la Meenique, l'Électriclé, l'Art de l'Infénieur, la Physique et la Chimie Industriellee, etc., jusqu'à l'Agronomie, la Biologie, le Médecine, le Chirurgie et l'Hygène. Chaque volume, signé d'un nom eutorisé, donne, sous sus forme condensée, l'état précis de la Science sur la question traitée et toutels les indications pratiques qui s'entique qui s'y

question traitée et toutes les indications pratiques qui s'y rapportent. La publication est diviaée en deux Sections: Section de l'Ingénieur, Section du Biologiste, qui paraissent aimultanément depuis fevrier :82 et se confinement avec

régularité de mois en mois.

Les Ouvrages qui constitueront ces deux Séries permetteront à l'Inganiser, au Constructeur, à l'Industriel, d'établir un projet sans reprendre le théorie; au Chimiste, au Rédecin, à l'Higfonisse, d'appliquer le technique d'une préparation, d'un mode d'examen ou d'un pre-céde sans soir à litre suit cequi se été crit sur le suje. Cheque volume se termine par une filhilographic méthodique pernettent su loctour de pouser-pin ioln et d'aller aux mettent su loctour de pouser-pin ioln et d'aller aux

DERNIERS VOLUMES PARUS.

SECTION HE L'INGÉNIRUS.

- Pacoret (Étienne), ingéniour civil. Calcul et construction des upparents de levage, Treuils et ponts roulants (43 fig.).
- Pontio (Maurice), Chargé de contrôle chimique au Sous-Secréteriat des Postes et télégraphes. Analyse du caontchouc et de la gutta-percha (11 fig.).
- Picou (R.-V.), Ingenieur des Arts et Munufactures. Distribution de l'Electricité par installations isolées. 3° édition (29 fig.).
- Sidersky (D.), tugénieur-chlmiste. La réfractometrie et ses applications pratiques (39 fig.).
- Vermand (P.), Ingénieur des Constructions navales. --Les Moteurs à gaz et à pétrole. 4° édition entièrement refondue 22 fig. .
- Pécheux (H.), Docteur ès sciences, Professeur à l'Ecole nationale d'Arts et Matiers (l'Aix. — Le Pyromètre thermo-électrique pour lu mesure des températures élevées (28 fig.),
- Loppé (F.), Ingénieur des Arts et Manufactures. Les transformateurs de tension à courants alternatifs. 2º édition. 1. Généralités (81 fig.).
- Madamet (A.), Ingénieur de la Marine en retraite, ancien Directeur des Porges et Chantiers de la Méditerrande. Détente variable de la vapeur, Dispositifs qu'i la produitent. 2º édition (80 lig.).
- Brunswick (E.-J.) et Aliamet, Ingénieurs-électricièns. — Construction des dynamos à courant cantinu. Enroulements d'induits. Théorie élémentaire et règles de bobinages. 2° édition (6 s fig.).
- Picou (R.-V.), Ingenieur des Arts et Manufactures. Canalisations électriques : lignes aériennes industrielles. 2° édition (88 fig.)

- Révillon (L.), Ingénieur des Arts et Manufactures. La Métallographie microscopique (24 fg.).
- Loppé (F.), Ingénieur des Arts et Manufactures. Les Accumulateurs électriques. 3° édition revue et mise à jour (73 fg.).
- Ghaplet (A.), Ancien Directour d'usines, et Rousset (E.), ingénieur-Chimiste. — Le blanchiment. Chimie et trehnologie des procédés industriels de blanchiment. (10 ftg.).
 - Blanchistage et nettoyage (39 fig.).
- Daries (6.), Ingénieur eu Service des esux de la Ville de Paris. — Calcul des canana et aqueducs. 2º édition (47 fig.).
- Rousset (J.), Ingevieur civil. La Machine à écrire. (58 figures).
- Toury (Ch.), Ingenieur chimiste. -- Le contrôle chimique dans tes raffineries. (3 figures).
- Bousquet (M.). Architecte. Hygiène de l'habitation, sol et emplucement, materiaux de construction (9 fig.).
- Laborde (Albert), Ancien élève de l'École de Chimie et de Physique de la ville de Paris, Licencié ès Sciences, Méthodes de mesures employees en radioactivité, (47 figures).
- witz (Aimé), Professeur à la Faculté libre des Sciences de Lille, Correspondant de l'Institut de France. — Les machines thermiques à vapeur, à air chaud et à gaz tonnual. 2° edition. (20 figures).

SECTION DU BIOLOGISTE.

- Jacquet (Lucien). Médecin de l'hôpital Saint-Antoine, et Ferrand (Marcel), interne de l'hôpital Broca. — Traitement de la syphilit.
- Robert-Simon (D*), Membre de la Société thérapeutique et de la Société de Médecine de Paris. - Applications thérapeutiques de l'eau de mer.
- Vinay (Ch.), Médecin des hépiteux de Lyon. Professeur agrégé a le Faculté de Médecine. La ménopause.
- Bordier (D. H.), Professeur agrégé à la Faculté de Médecine de Lyon. — Technique radiothérapique.
- Hitier (Henri), Maitre de Conférences à l'Institut national agronomique. — Les céréales. 1. Avoinc et Orge (43 fig.). 11. Seigle, Mats, Sarrasin, Millet, Riz (7 fig.).
- Marie (D' Auguste-Armand), Médeciu des Aslles de Villejuif. La psychologie morbide collective.
- Spindler (D. Henri). Les amétropes et leur correction par les tunettes (58 fig.).

 Faisans (Léon), Médecin de l'Hôtel-Dieu. Maladies des organes respiratoires. Méthodes d'exploration,
- Signes physiques. 4 édition.

 Merklon (D' Pierre), Médecin des hôpitaux, et Heitz
 (Jean), Aucien latorne des hôpitaux. Examen et semeintepes du cœus : I. Méthodes d'examen du cœus.

 11. Le rithme du cœus a l'état normal et pathologique, é édition entirerment rédodue, Patit in-8 (10-12) de
- 178 pages, avec 29 figures: 1910.

 Etard (A.), Doctour és sciences, Examinateur des Elèvos
 a. l'École Polytechnique. Les nouvelles théories
 chimiques. 4° édition. In-8 (19-12) de 196 pages avec
- 38 figures; 1910.

 Le Dantec (F.), Chargé de cours à la Sorbonne. —

 La matière vivante. 2º édition. În-8 (19-12) de
 146 pages, avec 5 figures; 1910.
- Audibert (Victor), Médecin des Hépitaux. Le processus éberthien. Qu'est-ce que la fière typhoide? (4 figures.)
- Beurmannn (de), Médecin de l'Hopital St-Louis à Parls, et Gongerot, Professeur syrégé à la Faculte de Médecine de Paris — Les nouvelles mysoses. (16 figures).

(Mal 1911.)

LIBRAIRIE GAUTHIER-VILLARS,

Errel france data tents l'Union poutait centre mandat-posts en valaur sur l'exte. QUAL DES GRANDE-AUGUSTINS, 35, A PARIS (6").

TRAITÉ

D'ANALYSES CHIMIQUES

MÉTALLURGIQUES

DES CHEMISTES ET MANIPULATEURS DE LABORATOIRES D'ACIÉRIES THOMAS

Par J. HOGNON,

Ingenieur chimiste breveté, Chef de service du Liaboratoire des Essais chimiques, mécaniques et électriques aux Forges d'Audincourt (Doubs).

IN-8 (23-14) DR TX-155 PAGES, AVEC 13 FIGURES; IGII. CANTONNÉ. 5 fr.

Extrait de l'Introduction,

Il series quantità da Tristic en rapportant sux ambigues médillurgiques, mais le plupar sont top volunitoux ou constituent des recenis qu'il tour an étant sevellents, pur sépondent pas aux bendeus entretement qu'il tour an étant sevellents, pur sépondent pas aux bendeus entretement par des prédits ou météraix é françers à la fabrication de l'este par des procédes barques es fabras taint un fraite d'amagiques médillurgies procédes barques es fabrication de l'este par des procédes barques es fabrication de l'este maires and la propue de l'amagiques de l'absencies d'activate d'amagiques médillurgies de l'absencies d'activate Thomas.

Jo so parlecte par de peaklet ment que de schantillons, les matières à manighes d'aux montres de l'absencies d'activate l'apporte uou déclamant que possible la composition du les debandillurgies de possible la composition de les cantines de prutique de se seponde d'activate de la conservé à cette question un

Chapitre complet. Je me suis efforcé d'être pratique et de joindre à l'exactitude des donages

la rapidité de leur exécution. En métallurgie, comme dans toutes les industries, le chimiste est appelé

a fairs des analyses d'huiles de graissage ou de transmission. Il 1td faudra contrinomna tausin métre a contrant, soit l'administration, seit le pervise des chaudières, de la qualité des ceux, soit l'administration, seit le pervise In procédé d'analyse de ces étéments est donc très bian à us place dans of Traité.

"I not set do mêmo powe l'anchyte d'en abouza. Une alle pièce veness in en compre de company de l'anchyte d'en de chimite en fait l'anchyse affin en rouper els cervics alchestes les chimites n'a senonili que la motife de sa table quand il s' touvet le moyen d'analyses executomen un métal de sa table quand il s' touvet le moyen d'analyses executomen un métal prècle les domnées de son nanhyse est de dires dura que la merale précle les domnées de son nanhyse est à dire dura quand memor est ou ne la manque de compet de la dire dura qual memor est ou ne la manque le motife est destin le présence sera muitible ou utile pour l'emplei auquel le métal est destinis.

Table des Matibres.

benestron,—Carlo I. Combonishes subles, twyed subtraction. From the Constal Hemidit, Carden Middles visities Carbons fits. Desire dis substantial to the Carden Middles of the C

LIBRAIRIE GAUTHIER-VILLARS, qual bes chanbs-Augustine, 55, a Paris (6").

Revoi franco dans toute l'Union postale contre mandat poste en valeur sue Parla.

MANUEL

LEXPLORATEUR

DÉTERMINATION ASTRONOMIQUE DES POSITIONS GEOGRAPHIQUES PROCEDES DE LEVERS RAPIDES ET DE DÉTAIL ;

M. ROLLET DE L'ISLE Ancien Bieve de Phoole Polytechnique, Ingénieur-Chef du service des Ponts et Chaussées en Cochinchine.

Ingénieur hydrographe de la Marine

ÉDITION REVUE ET CORRIGÉE. IN-18 DE VIII-256 PAGES, AVEC 87 FIGURES. MODÈLES D'OBSERVATIONS OU DE CARNETS DE LEVERS; CARTONNAUE source; 1911..... 5 PR Depuis quelques années un nouvement important se produit vers les Depuis quelques années Pouvoirs publics ous crooursée esté disposi-tion en organisant de nombreuse missimo d'Exploration et on créant, à la Sorbonne, une chaire de Géographie colonide. Le nombre de coux in que a appelée ainsi à contribue à l'expansion versionide da he panse et à la commissance géographique des pays inseptivés augmente des et la commissance géographique des pays inseptivés augmente de chaque jour.

And in force, waste and algorite. It worgages detected as remedicant de misloode qu'il surs a applique pour rapporter des renesjenement and authorise qu'il surs a applique pour rapporter des renesjenement nombre considerable de l'Intil de prescription de la procéde applicable nombre considerable de l'Intil de prescriptions des procédes applicable and tout les est qui prevent se présenter ne permetter pas anna une taude partient jourge et approjonable, de se tracer rappidement unes ligne de MM. Blim et Rollet de l'Isle ont voulu donner, dans es Menuel, sous me forme aussi élémentaire que possible, les nations indipensables à celui qui, tout en marchant vers un but déterniné par des considérations pardies conduite simple et facile à suivre.

throughes A is Gogorphic, year securality be distraint d'une représentain milli, pour comprendre ce Amanei, d'avent quiques notions de Géometrie démontaire et de Trigenomatire; tout ce qui senit un careather
scientifique tres securaits de lés yardensiquement ésarté. En développant,
au pontière, de pritte parige autent au tipitate les diveloppant,
au pontière, de pritte parige au tenen au tipitate per deux sections d'une processe de l'appendent de la pritte parige au tipitate per diter se valuir a tempe nombreux et pariors pendière par leurs devanciers au prix de macompren nombreux et pariors pendière.
Au point de vue de noiservations astrenomquest l'emplo id ut-écodique
au tendit de vue de noiservations astrenomquest l'emplo id ut-écodique
des peut donner facilement le ce demire des retuits ecomposable à ceux
que pout donner facilement le hieolotte. En décrivant l'emploi du sextant,
on a avaire tens spirit à ecux qui comme les décrires de marine, en font
un aage couvent, et l'on autent complique intuitemant en en fort

Table des Matières.

Consideration principations,— Care. I. Proceeds to the very rapidle & Robert and the constraints of the result of the manifold. Introducing Marine dust also precourse. Obstancing the result is presented as the result of the constraints of the result of t

A LA MÈME LIBRAIRIE

Paris. - Imp. GAUTHIER-VILLARS, 25, qual dos Grands-Augustins-